Allgemeine

Bhüringifde

Bartenzeitung.

Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

herausgegeben

bon

Ferdinand Freiherr von Biedenfeld.

Dreizehnter Jahrgang.





Grfurt, 1854.

Berlag und Drud von August Stenger.

(In Commiffion ber B. Müller'fchen Gortiments : Buchhanblung in Erfurt)

Allgemeine

anntisanstrace) sch

Centralblatt

Pemschlands Cartenban und Handelogärtnerei.

diaman which was realist and anomers

Annual Farms of the

TECHN. UNIVERSITÄT
BERLIN
Universitätsbibliothek

trains of another State States and a state of the state of the state of

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 1.

Grfurt, ben 7. Januar

1854.

Un die Leser.

Eine schöne Reihe von Jahren ber Berfuche, ber Hoffnungen, ber Erwartungen, Beftrebungen, Befümmerniffe, Mühen und Arbeiten liegt hinter uns, die Pforten eines neuen Jahres haben sich ausgethan. Manche jener Bersuche mißlangen, manche jener Hoffnungen und Erwartungen blieben unerfüllt, oder schweben noch als Zweisel gleich wirren Nebeln in ben Lüsten, manche Bestrebungen wurden verfannt oder verrauschten unbeachtet, manche Mühen und Arbeiten blieben fruchtlos. Darf uns bergleichen entmuthigen? Sollen wir beshalb ben Bersuchen entsagen, alles Hoffen und Erwarten aufgeben, ben Bestrebungen, Mühen und Arbeiten uns enthalten? Nimmermehr! Die wenigen Bersuche, die gelungen, die wenigen Hoffnungen und Erwartungen, die eingetroffen sind, die glücklichen Erfolge mancher Bestrebungen sind Sporn und Reiz genug, auf der erwählten Bahn fortzuschreiten, vor neuen Bestümmernissen darf man nicht zurückbeben, und Mühen und Arbeiten werden stels die naturgemäßen und schönen Attribute der Männlichkeit, der wohlthuendste Segen des Himmels bleiben. Also frisch hinein in das neue Jahr, wie unfreundlich, ja drohend es sich auch zeigen möge! Halten wir um so freundlicher und entschlossener zusammen, betrachten wir heiter mit einander, nach wie vor, alles Neue und Merkwürdige, was in den heiteren und segenreichen Gebieten des Blumen=, Gemüse=, Obst= und Land=schaftsgartens allerwärts erscheint, trachten wir uns näher damit bekannt zu machen, uns davon anzueignen, was unser Himmel und unsere Erde, unser Wissen und unsere Kunst nühlich zu verwenden gestatten. Glück auf!

Der Herausgeber.

Heber Theorie und Pragis der Landschafts:

Ausguge aus "Treatise on the theorie and practice of Landscape — Gardening by A. J. Downing.a (Bon Hartweg, Großherzoglich Sächsischem Garten: Conducteur zu Ettersburg.)

Die frühesten Fachmänner ber modernen Lanbschaftsgärtnerei stellen im Allgemeinen zwei Verschiedenheiten auf,
beren die Kunst fähig ist — Verschiedenheiten, die auf der
einen Seite nicht weniger bestimmt gesondert sind, als sie
sich auf der andern Seite vereinigen und in einander übergehen können. Diese sind: das Schone und das Malerische; oder um uns bestimmter auszudrücken, die durch
einsache und fließende Formen charakterisitte, und die durch
auffällige, unregelmäßige und kede Gestaltungen erzielte
Schönheit.

Die Bewunderer ber Ratur wie die Berehrer von Ge-

malben und Rupferflichen werben fich Scenerieen vergegen= wartigen, in welchen jebe biefer Schonbeitearten bestimmt ausgebrudt ift. Rehmen wir in ber Ratur irgend eine giers lich wellenformige Ebene mit fmaragbarunem Rafen bebedt. theilmeife ober ganglich von ben üppigen wellenformigen Contouren eines Waldbaibachins eingerahmt, beffen unbefdrantte Rlache hier burch eble Gruppen rundwipfeliger Baume ge= legentlich unterbrochen wird, ober bort ein einzelner Baum bazwischen fieht, beffen hoher Laubwipfel bie Contour unter= brechend hervorragt ober maffenweise auf bem Rafen unter ihm herabhangt. In folder Scenerie finden wir oft ben agurblauen Simmel und feine filberweißen Bolfen, fo mie bas tiefe Brun ber üppigen und ichattigen Bweige auf ber ftillen Flache eines Walbfee's abgefpiegelt, beffen Geftabe fanft in zierlich gefrummte Linien ausläuft, beffen Ufer bis= weilen mit weichem blumigen Rafen bebedt, und an anbern Stellen mit uppigen Maffen gruner Straucher umfrangt ift.

hier finden wir alle Elemente der eigentlichen natürlichen Schönheit, ober eine burch einfache, gefällige und fliegende Linien charafterifirte Landschaft.

Um nun ein Bild im entgegengefesten Charafter vorzu= führen, wollen wir zur nächsten Waldschlucht in unserer Nachbarschaft mandern, - etwa ein romantisches Thal, von zwei ober mehreren Seiten burch fteile Felswände halb ein= geschloffen, die theilweise von verschlungenen Didichten bunflen Laubwerfes verftect und überhangen find. Gegen den Simmel zeichnet fich ab bie wilde und unregelmäßige Beftalt eines halb verfallenen Baumes ober bie horizontalen Zweige ber Larche ober ber Sichte mit ihren ftarf marfirten Formen. Knorrige und unregelmäßige Stämme und Strunfe, halb mit Moos und blühenden Bflangen bedectte Felsmaffen, offene bellgrune Lichtungen, contraffrend mit dunflen Daffen ftark beschatteten Laubwerfes, bilben die hervotragenden Begen= ftande bes Borbergrundes. Wenn Baffer Die Scenerie belebt, fo werben wir bas Bemurmel bes gefdmätigen Baches ober bas fühle Platidern bes Bafferfalles, Der über hem= menbe Felfen fturgt, boren. Treibt nun noch im Mittel= grunde ber Bach bas alterthumliche und mit Moos bedectte Rad einer alten Muble, fo haben wir eine Darftellung des Malerischen.

Wir verfteben unter Landschaftsgartnerei nicht bloß, baß man in ben Unlagen eines Landfiges bie angenehmen Raturformen nachbildet, fondern wir verfteben barunter eine ausbrudevolle, harmonische und geläuterte Rad= bildung. Wir muffen in ber landschaftegartnerei bas Bu= fällige und Fremdartige in der Ratur aussondern und nur ben Beift ober bas Wefen behalten. Diefes feine Wefen liegt unferer Unficht nach in dem Ausbrucke, ber jeden angie= henden Theil ber Natur mehr ober weniger burchbringt; und baburch, daß wir diefen Ausbrud herausloden, erhalten ober fteigern, fonnen wir unfern Landschaftegarten einen bobern Reig ertheilen, als felbft die Berfeinerung ber Runft gewähren fann. Run find bas Schone und bas Malerifche bie beiden gewaltigften und vollfommenften Ausbrucke, Die man in bergleichen natürlichen Scenerieen, wie fie in ber Landichaftegartnerei bervorgebracht werden fonnen, vorfindet. Da wir ber Unficht find, daß fie vollständig verschieden find und daß ber Erfolg in ber praftifchen Berichonerung bavon abhangen muß, fo ift es nothwendig, bag wir une über Bezeichnungen flar werden, welche wir fortwährend anguwenden gezwungen find.

Wir sind der Ansicht, daß in allen natürlichen Gegenständen die Schönheit aus dem Ansbruck der Attribute, die man dem Schöpfer zuertheilt — Unendlichkeit, Einheit, Symmetrie, Ebenmaaß u. s. w., welche mehr oder weniger sichtbar allen seinen Werken eingeprägt sind, entsteht; und die lebende Form ist schön, in welcher eine harmonische und im guten Gleichgewicht ruhende Entwickelung eines schönen Urstledes enthalten ist. So erblicken wir, wenn wir die vollens

betsten Schönheitsmuster in ber menschlichen Gestalt nehmen, in ihnen Symmetrie, Chenmaaß, Ginheit und Anmuth — bas Beisammenfein alles bessen, was bas 3beal bes vollstommenen Daseins ausschmückt.

In einem schönen Baume, wie in einer schönen ameristanischen Ulme, erbliden wir ebenfalls bas vollfommenfte Gleichgewicht aller Theile, entsprungen aus bem von ben gunftigften Ginfluffen gefordertem Wachsthum.

Doch bie gange Ratur ift nicht gleich fcon. Wir finden in lebenden Wefen und unorganischen Dingen auf allen Seiten Beweise, daß die Ratur mit widerftrebenden Rraften gu fampfen hat. Gebirge werden burch Erschütterungen auf= gethurmt, Thaler gu fürchterlichen Abgrunden verfenft. Unftatt daß gewisse Formen des thierischen und vegetabilischen Lebens fich felbst in jenen vollkommneren Gestalten bes Daseins, in welchen Materie und Beift immer in genauer Barmonie find, zeigen, icheinen fie mit ber materiellen Form um ben vollen Ausbruck ihres Charafters gu fampfen und endlich nur mit Schwierigfeit in ben Befit ihres Ausbrudes gu gelangen. Bas in vorhandenen Dingen, deren Thpus bas Schone ift, mit Sarmonie, Anmuth, Burbe, fast mit scheinbarer Ruhe vollbracht wird, bas geschieht bei ben legteren mit Gewalt und gestörter Thatigfeit. Zeigt fich bas Wirfen der Natur in Diefer Weife, fo nennen wir bas malerifch.

Dber furger, bas Schone ift bie freiwillig, harmonisch und ohne Rraftentwickelung ben Universalgesegen bes vollen= beten Daseins (b. h. ber Schönheit) gehorchende Ratur ober Runft. Das Malerische ift die benfelben Gefeten un= geftum, gezwungen, unordentlich und mit angewendeter Ge= walt gehordende Ratur oder Runft. Deghalb finden wir, baß alle schonen Formen burch gefrummte und fliegende Linien - Linien, Die Unendlichkeit, Anmuth und willigen Gehorfam ausdrücken; alle malerischen Formen dagegen durch unregelmäßige und abgeriffene Linien charafterifirt find -Linien, Die Gewalt, unterbrochene Thatigfeit und theilweifen Ungehorsam, einen Rampf bes 3beales mit ber Materie und der Bedingung ihres Geins ausbruden. Das Schone ift ein Begriff ber ruhig und harmonisch ausgebrückten Schon= heit; bas Malerische ift ein Begriff ber gewaltsam und un= regelmäßig ausgebrudten Schönheit ober Rraft. 2118 ein Beispiel bes Schonen erwähnen wir ben vatifanischen Apollo; als ein Beispiel des Malerischen ben Laotoon ober ben fter= benden Gladiator. In der Ratur verweisen wir auf Die Illme ober Raftanie, beffen in gutem Gleichgewichte rubenben Wipfel ein Stamm voller Symmetrie und Burde traat, beren Bweige in ihrer reichen lleppigfeit faft ben Rafen ftreifen. 2118 malerischen Gegenfat eine Bichte ober Larche, beren fnorrige Wurzeln fich an Felsflippen flammern und beren wilbe und unregelmäßige Zweige von Sturmen und Un= gewittern ergablen, gegen bie fie fo oft angefampft baben.

(Fortsetzung folgt.)

Cultur = Dotigen.

3m Intereffe ber Lefer ber Thuringifchen Gartenzeitung erlaube ich mir die nachstehenden Mittheilungen ju machen:

Die Gesneria wird von Bielen als Warmhauspflanze behandelt, ich theile ein Berfahren mit, wodurch sie mir alle Jahre bis jest schöner und reichlicher geblüht hat. Diezselbe überwintere ich nur frostfrei und bringe sie im Frühziahr in ein Doppelsenster, wo die Sonne nur bis um 10 Uhr des Morgens bleibt; hierin gedeiht bei reichlichem Guß des Abends die Gesneria zu außerordentlicher Bolltommenheit. Nach dem Verblühen ermäßige ich das Begießen bis zum Abwelten des grünen Krautes und lasse sie dann ganz trocken stehen, was allen Knollenpslanzen sehr dienlich ist, um im Frühjahr wieder zu vegetiren.

Mit dem beften Erfolge bediene ich mich einer besondern Erdmischung zu Stedlingen von Rhododendren und Azaleen. Dieselbe besteht aus Sagespänen, die ein Jahr in Sausfen jeder Witterung ausgesetzt gelegen haben, wie ich sie von der Bretmühle besomme, mit gleich viel Seideerde gemischt.*)

11. v. Baeben.

Begonia biserrata, Lindl.

Unter einer interessanten Sammlung von Begonien legte Herr William Wilson Saunders Esq. auch diese gute Art neulich vor, mit dem Bemerken, daß solche von Herrn G. U. Skinner Esq. in Guatemala entbedt worden. Gleich allen übrigen Begonien will auch diese durch Stecklinge vermehrt sein und liesert davon sehr hübsch blübende Stöcke. Ihre Blüthen erscheinen in England und im Warmhaus während der Sommermonate und machen sich sehr gut.

Beschreibung: Stock 2 bis beinahe 3 Fuß hoch. weich, aber doch stark genug sich selbst aufrecht zu erhalten, Stengel walzig und, gleich allen übrigen Theilen mit Ausnahme ber Innenscite der Blumen, mit weichen, weißen, zerstreuten Haaren besetzt. Blätter wechselständig, an ziemzlich langen Stielen, breit= und schief=herzsörmig, handförmig gelappt, fünf ungleiche, zahnartig eingeschnitten, gesägt, gewimpert, die unteren oft eine Spanne breit, die oberen stufenweise kleiner, alle halbhautartig, fanft blafgelblich=

Unm. b. Herausg.

grün. Nispen afterdolbenartig, länger als die Blätter achfelständig und endständig, gabelförmig getheilt, am Zweig: Ausah mit kleinen, eiförmig lanzettigen Bracteen versehen. Männliche Blüthen groß, rosenfarbig und weiß; Sepalen vier, ausgebreitet, die beiden äußeren eisherzsörmig, einsgeschnitten und fägeartig gewimpert; die zwei inneren klein und mehr eiförmig. Weibliche Blüthen mit fünf bis sechs Sepalen, weniger ausgebreitet; die drei äußeren herzförmig, die zwei bis drei inneren klein, sägeförmig eingeschnitten und gewimpert. Die unreise Frucht bedeckt mit steisen, weischen, langen, weißen Haaren, dreischwingig, zwei dieser Schwingen kurz und gerundet, die dritte fast noch einmal so groß, oben stumpf gewinkelt. (Bot. Mag. 4746.)

Intereffante Erdbeere aus China.

Der Handelsgärtner, Herr Leser in Ersurt ist im Besitz einer neuen, aus Hongkong stammenden Erdbeere. Die treffliche Frucht hat in Form, Größe und Farbe viel Aehnslichkeit mit der berühmten Erdbeere Queen Victoria, ist aber viel reicher an Aroma. Die Pflanze ist dabei ungemein tragbar, und als besondere Annehmlichkeit von ihr rühmt man den Umstand, daß sie, auch erst im Frühjahre verpflanzt, schon in demselben Jahre Früchte bringt. Diese sehr empsehlenswerthe Reuheit ist von Herrn Leser zu beziehen, dessen Austalt überhaupt der Beachtung würdig ist.

Lathprus-Arten für Wande, Spaliere, Lauben zc.

Wer eine schnelle, üppige und sehr reizende Bekleidung von Wänden, Spalieren, Lauben 2c. in seinem Garten wünscht, benute jett die Zeit der Samenkataloge und versschreibe sich Samen von Lathyrus articulatus, L.; L. californicus, Dougl.; L. Clymenum, L.; L. grandistorus, Sims.; L. latifolius, L.; L. odoratus, L.; L. rotundisolius, W. etc. Für obige Zweste wird Jedermann seine Freude daran erleben. Nicht selten tritt ja bei Gartenculzturen der Fall ein, daß man zu Aelterem greisen muß, um eines Ersolges sicher zu sein.

Rataloge der Thüringischen Gärtnereien. E. Benary in Erfurt: Berzeichniß für das Jahr 1854 der Gemüse =, Feld = Gras = und Blumensämereien, Knollen, Bilanzen 2c.

Ber bei seiner ersten Reise zum ersten Male in eine große Stadt gekommen, erinnert sich ohne Zweisel ber Berlegenheit, wohin man zuerst sich wenden, was man zuerst betrachten solle. In eine ähnliche Berlegenheit geräth man Angesichts eines so mächtigen Kataloges der rühmlichst bekannten Großhandlung. In der That: wohin zuerst sich wenden? In den Gemüse garten mit seinen 441 Rummern? Ober in das ökonomische Gebiet mit der Legion von Grass, Kelds und Walds-Samen? Ober in den Blumengarten von 1700 Rummern? Ober in das reiche Magazin der Blumenzwiedeln und Knollen? Nehmen Sie es nicht übel, meine verehrten Leser, wenn ich Ihrem eigenen Ermessen die Wahl überlasse, ohne auf irgend eine einzelne, von allen hierin enthaltenen Herrlichkeiten Sie besonders

^{*)} Dem verehrten Herrn Berfasser glanben wir, unsern Dank für bie schätbare Mittheilung am fraftigsten auszusprechen, indem wir solche unverzüglich verössentlichen und freundlichst um Wiederholungen von bergleichen gärtnerischen Rotizen bitten. Möge bieses schöne Beispiel belebend und ermunternd auch auf Andere einwirken, damit die Zahl der Ansichten, Meinungen, Aufzählungen von Thatsachen, Bersuchen zeimmer größer werde und ein Berkehr sich nach und nach herandilde, wie er die ausländischen Zeitschriften so interessant macht. Alles unser Wollen und Wirken bleibt ja lediglich Stückwerk, so lange nicht die Gärtner selbst und die praftischen Gartenfreunde lebendigen und selbsttätigen Antheil daran nehmen. Nur auf solchem Wege kann fruchtbare Berichtigung und wahre Belehrung für Alle erwachsen.

aufmertfam gu machen. Ginen Ratalog von G. Benary burchgeht jeber Gartenfreund aus eigenem Antrieb mit Bebacht und wartet nicht erft auf eine Empfehlung von bier = und borther. Der nicht mit Ga= mereien fich befaffen will, fonbern Bflangen fucht, ber erbaue fich an ben letten beiben Riefenblattern biefes Rataloge und es mare ein mahres Bunber, fante nicht Beber unter ben Sunberten von Berrlich: feiten bies ober jenes, was ihn besonbers anspricht und was in trefflichem Buftanbe bier gu erhalten, er überzeugt fein fann.

Mofdfowit & Siegling in Erfurt: Bergeichniß für das Jahr 1854 über Camereien, Anollen, Pflangen zc.

Ber fich in ben verschiebenen Garten biefer Berren einmal umgefeben bat, wieberholt gern feine Befuche, weil er fich überzeugt hat, bag man bier außer forgfältigen und ichonen Gulturen, ftete manches bes Beften und Reueften finbe, was nicht allerwarts vortommt. Reines: wege unterschreiben ben mehrmale gebrauchten Ausbrud, bag biefe Gartnerei bie erfte (vorzüglichfte) fei, weil wir ber Unficht finb, bag es eine erfte Bartnerei in biefem Ginne überhaupt nicht gibt, inbem jeber einzelne Borguge einer anbern fehlen und feine alle Borguge in fich vereinigt, noch menschlicher Beife in fich vereinigen fann. Aber gern befennen wir, bag wir biefe Anftalt fur eine fehr vorzügliche balten, inbem fie Jahr fur Jahr bemuht ift, alles Reue und Mertwurdige fur ben Gemufe = und ben Blumengarten, wie fur bie Telb= wirthichaft gu erfpaben, gu beschaffen, gu erproben und in ben Sanbel ju bringen. Davon zeugt abermals ber vorliegenbe Ratalog in reichem Maage: feine 16 vielfpaltigen Grofquartfeiten bringen aus allen Bebieten fo viel Schones, Merkwurdiges, mitunter Gigenthumliches, bag fein Gartner, Gartenfreund ober Landwirth ihn ungelefen laffen follte, und wer ihn lieft, wird auch ichwerlich biefer ober jener Berudfichtigung fich enthalten fonnen.

Mus der Gartenliteratur.

Die Bestimmung ber Gartenpflangen auf fustematifchem Bege zc. für Botanifer, Gartner und Gartenfreunde, von Ernft Berger, mit einem Borwort bes Grn. Prafis benten Dees von Gfenbect. H. Abtheilung, Die Arten enthaltend; H. Lieferung. Grlangen 1853, Berlag von 3. 3. Palm und Gufe.

Bir hatten bas Bergnugen im Laufe von 1853 unfere Lefer mit bem Erfcheinen bes erften Banbes biefes, für Manner ber Biffenfchaft wie für Manner ber Praris gleich intereffanten Bertes befannt gu machen; in ber That nicht in ber Erwartung, bag ein bebeutenber Theil ber zweiten Abtheilung icon am Enbe beffelben Jahres une gu= fommen murbe. Bir begrußen ibn baber mit um fo größerer Freube, indem biefes regelmäßige Ericheinen bie gablreichen Abnehmer ber, leiber allgubaufigen Unannehmlichfeit, auf Fortfepungen begonnener Berte ungebuhrlich warten zu muffen, enthebt. Das Berbienft ber Berlagehandlung ift babei ein um fo anertennenswertheres, ba ber geehrte Berfaffer mitten in feiner ichwierigen Arbeit vom Tobe binmeggerafft worben und Berr Brofeffor Dr. Schnittlein gu Erlangen bie Boll= enbung bes Berfes übernehmen mußte. Diefe zweite Abtheilung umfaßt auf ihren 143 Seiten bie Bestimmungen von 1528 Arten aus 74 Familien von Phanerogamen. Die Befdreibungen zeichnen fic, wie bei ben Gattungebestimmungen, burch Pracifion, Pragnang und Rlarheit gleich vortheilhaft aus. Diefe Borguge verleihen bem Buche, auch für bie Braftifer, welchen bie Botanit als Wiffenschaft ferne fiebt, einen besonbern Berth und machen es für jeben Gartner, Garten= und Pflangenfreund höchft empfehlenswerth. Ronnen fich Berfaffer und Berleger entichließen, am Enbe bes Buche ein alphabetifch geordnetes Generalverzeichniß angufügen, fo wird beffen taglicher Gebrauch me-

fentlicher erleichtert und bie Besiter werben folche Erleichterung bantbar anerfennen. Soffentlich wurdigt auch bas beutsche Bublitum bie Bebeutung eines verftanbig und rafch fortichreitenben Bertes burch lebenbige Theilnahme. Wir glauben, in biefem Betracht bem gefunden Sinne und überall auffeimenben Bilbungetriebe bei ben jungen Gartnern, Garten = und Bflangenfreunden vertrauen gu burfen.

Un Berlagebuchbandler und Mutoren.

Ge ift althergebrachte Gitte, in ben Sachzeitschriften alle neu er-Scheinenben Fachwerte gu besprechen, bie Lefewelt barauf aufmertfam ju machen. Auch wir haben biefer Gitte bieber Folge geleiftet und gebenten auch fur bie Butunft babei ju beharren. Bir haben ferner fireng an bem Grunbfage festgehalten, alle une gur Befprechung eingefandten Berte, welche wir, nach unferer Ueberzeugung, nicht em= pfehlen gu burfen erachteten, an bie Berren Berleger ober Berfaffer gurudgugeben, ohne folche ju befprechen. - Dabei verfteht es fich von felbft, bag folde Bufenbungen an Rebactionen, auf welchem Bege es immer fei, frachtfrei erfolgen, weil es in ber That zu viel von ben Rebactionen verlangen beißt, wenn fie ju ihrer Arbeit und ihrem Beitverluft im Intereffe Anberer, auch noch Baarauslagen machen follen. Dicht frachtfrei eingefenbete Bucher werben nicht befprochen. Deren liegen aus ben letten Monaten mehrere bei uns und fonnen von ben herren Berlegern und Berfaffern gegen Erftattung ber ausgelegten Frachtfoften gurudgenommen werben.

Der Berausgeber.

Angeigen.

Ibuilly Marbel

Mein neues Samen = und Pflangen = Bergeichniß pro 1854 ift er= fchienen und fieht auf gutiges Berlangen gu Dienften. - Inbem ich mich zu geneigten Auftragen empfehle, werbe ich folche prompt und reell ausführen.

Erfurt, ben 3. Januar 1854.

Ernst Benary, Runft = und Sanbelegartner.

Gefuch.

Mit bem Cammeln und Brufen fammtlicher Johannis: und Simbeer - Sorten beschäftigt, ersuche ich alle biejenigen Berfonen, welche im Befit neuer, feltener ober befonbere werthvoller Barietaten bavon finb, fich gefälligft in brieflichen Bertehr mit mir beghalb gu fegen und barauf bezügliche Offerten gu machen.

Bena, im December 1853. H. Maurer.

Die Samenhanblung bes Unterzeichneten empfiehlt fich in Gemufe:, Garten ., Feld ., Wald ., Luftftraucher . und Blumen : famen, ingleichen in ben neueften englischen, frangofischen und beutfchen Dracht : Georginen, Warm = und Ralthaus : und einem fconen Gortiment Schling : Pflangen, auch Land = und Topf= rofen, Kartoffeln, Weinen und anberen Bflangen, welche in ber Sanbelsgartnerei vorfommen. Befonbere empfiehlt fie Buderfabrifen beften, felbft gebauten, weißen Buckerrunfelruben =, und Cichorienfabriten: befte, furge, bide und lange, glatte Cichorien: famen unter Berficherung prompter, reellfter Bebienung gu geneigten Auftragen, mit bem ergebenften Bemerten, bag bie reichhaltigen Rataloge fowohl von Bobliblicher Rebaction ale auch von Unterzeich= netem auf franfirte Ginforberung gratis verabreicht werben, und labet alle noch unbefannten Camenhanblungen und Gartenvereine ju nutreicher Geschäfteverbindung freundlichft ein.

Queblinburg, in ber Proving Sachfen,

im December 1853 und Januar 1854. Martin Grashoff, Runft = und Sanbelegartner.

In Commiffion ber 23. Müller'fden Gortim. Budhanbl. in Erfurt.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 2.

Grfurt, ben 14. Januar

1854

lleber Theorie und Pragis der Landschafts:

(Bon Hartweg, Großherzoglich Sächfischem Garten-Conducteur zu Ettersburg.)

(Fortsetzung.)

Es gibt gewiffe untergeordnete Ausbrude, welche man als Eigenschaften bes Schonen betrachten fann, und welche ursprünglich in ber natürlichen Landschaft fo liegen ober burch Runft hervorgerufen und geschaffen werben fonnen, baß fie einem fleinen Landfige ober Theilen eines größern einen bestimmten Charafter verleihen. Diefe find Ginfach= beit, Burbe, Unmuth, Bierlichfeit, Beiterfeit, Reinheit u. f. w. Ginige fcone Baume über eine fanfte Rafenflache vertheilt und gruppirt, werden ben Charafter einer einfachen Schon= beit verleiben; febr alte bobe Baume, mit üppiger Balbung bebedte Sugel, eine weit bas gand überschauende Erhöhung geben Burbe; Baume von voller und anmuthiger Geftalt ober niedlich gebogene Formen auf ber Rafenfläche, Wege und alle andern Gegenstände, werden bas 3beal ber Un= muth fein; endlich fcon geformte und etwas bobe Baume feltener Arten ober eine große Daffe heller fcblingender und iconblühender Straucher und Pflangen geben ben Charafter ber Bierlichfeit und Beiterfeit. Das Schone in ber Land: Schaftsgartnerei wird burch Contouren mit fliegenden und allmähligen Rrummungen, burch fanfte Dberflächen und burch reiches und üppiges Wachsthum gebilbet. In ber Bestalt bes Bobens zeigt es fich in leichten Bellenformen, Die allmählig in einander übergeben. In ber Form ber Baume: in glatten Stämmen, vollen, runden ober fymme: trifden Laubwipfeln und üppigen Zweigen, Die oft bis auf ben Boben berabhangen, - was man vorzüglich erreicht, wenn man bie Baume fo pflangt und gruppirt, bag fich bie Form frei entwideln fann. In Wegen und Strafen: in leicht fliegenden Rrummungen, die ben naturlichen Bewegungen ber Dberfläche ohne icharfe Eden und plogliche Biegungen folgen. Im Baffer: in bem glatten Gee mit gebogenem Rande, ber mit fliegenben Baumcontouren und vollen Maffen XIII. Jahrgang.

blühender Weftrauche verschönert ift - ober in ben fich lieblich windenden Krummungen eines Baches. Gine folche Gce= nerie muß aufe Cconfte unterhalten werben, - ber Rafen muß glatt und fammetartig gefchoren, Die Rieswege muffen aufe Corgfaltigfte feft, troden und rein fein; und überall muß bie vollendetfte Ordnung und Cauberfeit herrichen. Unter ben Baumen und Straudern muffen bie fconften Balbarten, Die fich burch Schonheit ber Form, bes Laubwerfes und ber Bluthe auszeichnen, in bie Mugen fallen; und üppige Gruppen von Sträuchern und blübenben Bflangen muffen in ben mehr gewählten Barthicen in ber Rabe bes Bohnhaufes angebracht werben. Endlich, wenn wir bas Saus als eine Geftaltung in ber Scenerie betrachten, fo muß es einem flaffifchen Style angehören, wozu italienifche Formen vorzugiehen find, weil diefe zugleich ein gefchmudtes und beimifches Unfeben haben, und gerne bie anmuthigen Umgebungen von Bafen, Urnen und anbern harmonifden Buthaten gestatten. Dber wenn wir ein folichteres Saus haben, fo muß es in feinem Charafter einfach und fymmetrifd. und feine Beranda mit ben fcbonften Schlingmaffen um= frangt fein.

Das Malerifde in ber Lanbichaftsgartnerei zeigt fich in Contouren, Die in gewiffer Weife geiftvoll unregelmäßig find, in vergleichsweife fdroffen und gebrochenen Dberflachen, in einer Begetation mit etwas wilbem und fühnem Charafter. Die erforderliche Geftalt bes Bodens muß gelegentlich eben mit ploBlichen Abweichungen abwechfelnd fein, und ftellenweise in enge Thaler, Felsgruppen und fchroffe Sugel übergeben. Die Baume muffen an vielen Stellen alt und un= regelmäßig fein und raube Stamme und Rinde haben; Richten, garchen und andere auffallende und regellos gewachfene Baume muffen fich in reichen Daffen zeigen, fo baf fie ben Charafter einer Waldcontour geben. Wie fur ben Ginbrud bes Schonen die Baume einzeln und in ungeschloffenen Gruppen, damit fie fich frei ausbehnen fonnen gepflangt werben muffen, fo muß nun in ber Gruppirung jede Mannig: faltigfeit ber Weftalt angewenbet werben; Baume und Straucher

muffen oft gufammen gepflangt werben; Berwickelung und Abwechselung - Didichte - Lichtungen und Unterholy find wie in ber wilben Ratur unentbehrlich. Die Wege und Strafen muffen ihre Windungen mehr abbrechen, indem fie fich häufig ploglich wenden, wo die Bestalt bes Bodens ober ein einladender Wegenstand es gestatten. 3m Baffer muß die gange Wildheit romantischer Stellen nachgebildet ober erhalten werden; ber Gee ober ber Strom mit fchroffem Ufer ober felfigem malbbefrangtem Beftabe, ober ber Baffer: fall in einfamer Schlucht find charafteriftifche Formen. Gine folde Landichaft wird bem 3med entsprechend weniger forg= fältig in Stand gehalten werben. Fefte Rieswege und ein allgemeines gierliches Aussehen in ber Rabe bes Saufes gehören gur Bollendung ber Scenerie in allen Stylen, und es muß in ber gangen Landschaftsgartnerei bie Runft auf angemeffene Beije burchbliden. Bo bas Malerijche porberricht, fonnen ber Rafen weniger haufig gemabet, Die Wegefanten weniger oft verschnitten werben. In ben vom Saufe entferntern Theilen fonnen bie Wege bisweilen in einen blogen Suffteig und ber Rafen in die Balblichtung und Baldwiese übergeben. Die ber malerischen Landschaft zugehörige Architectur ift bas gothische Saus, Die altenglische ober bie Echweigerhütte ober andere auffallende Formen mit jaben Borfprüngen, tiefen Schattenwürfen und unregel= mäßigen Contouren. Ländliche Rorbe und abnliche Ornamente fonnen in ber Rabe bes Saufes und in ben mehr besuchten Theilen gablreich angebracht werden.

(Fortfetung folgt.)

Die lieben Synonymen.

(Fortsetzung.)

Ber A fagt muß auch B fagen, meint ein uraltes Sprüchwort. Desgleichen: Wer eine Behauptung aufstellt, hat auch die Pflicht des Beweises übernommen. Ich besichränke mich daher im Interesse der Sache nicht auf die bereits gegebenen, rein thatsächlichen und aus dem Leben gegriffenen Beweise. Wohin wir in den pomologischen Gesbieten blicken, überall stoßen wir auf neue schreiende Beweise dafür, wie übel man gethan hat mit der Beseitigung der ursprünglichen auständischen und Unterschiebung von Ueberssehungs Namen. Aller Albernheit und Willkur sind damit Thüren und Thore geöffnet. Wersen wir einen zweiten Blick in die Wirslichseit des allgemeinen pomologischen Chaos.

Ich lese oder höre von einer vortrefflichen Birne, ich toste sie und muß der allgemeinen Stimme beipflichten. Wie beißt diese treffliche Birne? Winterbergamotte! Man versteht darunter in jener Handlung die Crasanne, nennt mir aber diesen zuverlässigen Namen nicht, vielleicht weil man ihn selbst nicht kennt. Ich schreibe an meinen Geschäftse mann dringend um einige Bäumchen der köstlichen Wintersbergamotte. Die Bäumchen sind schön, gedeihen gut, bringen endlich Früchte — aber ganz andere als ich ge-

forbert hatte: es ift bie Birne Messire Jean gris, bie graue Junfer : Sansbirne. Dennoch bat mein Befchaftefreund nicht unehrlich gehandelt, er wußte es felbft nicht beffer. Warum? In verschiedenen pomologischen Werfen u. Sandels= verzeichniffen finde ich überall eine Winterbergamotte, ohne alle nabere Bezeichnung. Aber überall ift es eine andere Birne. Denn Die fammtlichen altbefannten Birnen : Bezy de Chasserie, B. de Lamotte, Bergamotte de Paques, B. de Pentecôte, Bonne Louise, Crasanne, Forel, Messire Jean gris, Saint-Germain, Virgouleuse heißen Binter= bergamotte an verschiedenen Orten, in verschiedenen Werten und Bergeichniffen. 3ft bas nicht arg? Dennoch fann bir gang berfelbe Unfall mit Sunbert andern Birnen begegnen, ohne bag bu ein Recht hatteft, beinen Wefchafts= freund eines Betrugs ju beschuldigen. Du munfcheft eine unter bem Ramen Binterbirne bir ale trefflich befannt gewordene Frucht. Wohlan, fiehe bich wohl vor! Denn in verschiedenen Provingen und Bergeichniffen, werben ohne alle nabere Erflarung Die febr verfchiebenen Birnen: Bergamotte de Paques, Bezy de Chaumontel, Bezy de Lamotte, Bonne Louise, Doyenne gris, Die Saufemer Birne, ber fleine fruhe Ragenfopf, Poire de livre, Robine d'hiver, Saint-Germain, Virgouleuse gang einfach Winter= birne genannt.

Mit ben Aepfeln steht es leider um gar nichts besier, benn die Bielnamigseit ist auch hier gleich phantastisch und verwirrend zu Hause. Einer der bekanntesten, verbreitetsten und schäßbarsten Aepsel, — die große Casseler Reinette, diene zum warnenden Beispiel. Abgesehen von den Namen, welche diese köstliche Frucht in den Gebieten von Mittele, Ost: und Norddeutschland trägt, sage ich euch nur, daß sie in den verschiedenen Orten und Obstzucht: Anstalten des südewestlichen Deutschlands folgende und gewiß noch mehrere andere Namen führt:

Parmaine royale, Reinette charactère, R. marbrée, R. parmaine rouge, R. piquée, R. rouge, Kasseler Reisette, depender Reinette, edle Kasseler Reinette, Derölls große Goldreinette, edler Pringessin=Apsel, fransösischer Borsdorfer, französische Reinette, gelbe Reinette, Geresbacher, Gertling, gestreifte Reinette, gestreifter Bürzsapsel, Goldmohr, Goldreinette, große Goldreinette, großer Kopetapsel, großer Weinapsel, großer Beinapsel, großer holländischer Pepping, Herbstgoldreinette, holländischer Goldströmling, Königliche Parmaine, Königs Parmaine, Kronreinette, Musstatreinette, Renyorfer Reinette, Donabrücker Reinette, Prinzen Reisenette, Etreisapsel, Winterhebeting, Würtemberger Reinette 2c.

Seib ihr badurch zur Einsicht von dem Uebel und zu ber Neberzeugung von der Nothwendigkeit einer Bereinfachung und Berichtigung gelangt, oder gelüstet euch noch nach einem hundert gleichlangweitiger Beispiele? Ich fann damit auswarzten. Wähnt ihr vielleicht, man sei mit den Stein=Obsten mehr im Reinen? Keineswegs; und bei ihnen entsprang

und vervielfältigte sich die Berwirrung aus benselben Ursfachen und Quellen wie bei den Kern Dbsten. Daher sind auch bei ihnen dieselben Hülfsmittel und Maßregeln zu Steuerung des Uebels ersorderlich. Wir werden darauf noch öfters zurücksommen, weil solche Dinge bei und so lange zur Sprache gebracht werden muffen, bis an deren Beseitigung ernstlich gearbeitet wird. Das Uebel ift in allen deutschen Landen dasselbe, deshalb ist auch dessen Besprechung eine Aufgabe der Zeitschriften und Unermüdlichkeit dabei eine Pflicht.

Die Karinofa : Rartoffel.

Der tüchtige Gerr Carl Krüger in Lübbenau, ber auch um die Kartoffelcultur so schöne Berdienste sich erworben hat, theilt die wohlzubeachtende Bemerkung mit, daß man bei Anpflanzung neuer Kartoffeln (überhaupt wohl bei allen Neuheiten) von einem Mißlingen im ersten Jahre sich nicht abschrecken lassen dürfe. Denn diese, im ersten Jahre in jedem Betracht bei ihm mißlungene Kartoffel, hat sich auch bei ihm im zweiten Jahre als eine vortreffliche Frühfartoffel von reichem Ertrage herausgestellt. Sie erscheint daher auch ihm als vorzüglich empsehlenswerth. — Wir erinnern hierbei an die Geschichte mit dem Bergrheinselder Weißehl, welcher Ansangs vielseitig verschrieen, jest bereits unter den anserfannt vorzüglichen Gemüsen eine bedeutende Stelle einnimmt.

Rataloge der Thüringischen Gartnereien. Joseph Sternecker in Erfurt: Verzeichniß für das Jahr 1854 von Gemüse:, Feld: und Blumensämereien, Georginen, Topf: und Landpflanzen.

Es gereicht uns zu angenehmer Benugthuung, nicht bereuen gu muffen, was wir im vergangenen Sahre, gelegentlich ihrer fofilichen Antirrhinum und Drummond = Phlore von biefer jungen, rafch auf= blubenben Unftalt fagten Diefelbe Rührigfeit und Umficht icheint auch für biefes Jahr wieber obzuwalten und ber Ratalog gehört bereite gu ben intereffanten, bie tein Gartenfreund unbeachtet laffen foll : Bir finden gar vieles barin, was bie Rataloge ber größten Unftalten fcmudt. Die Bemufe= Samereien umfaffen eine befonnene Auswahl bes erprobten Alten und Reuen. Unter ben Blumen = Camereien burfen wir mit gutem Bewiffen auszeichnen bie 36 Gorten englischer Sommerlevfogen, bie 8 Sorten großblumiger und vorzüglich eine neue berrliche ifabellfarbige; von ben Raiferlevtoyen bie 4 neuen großblumigen in Beiß, Carmoifin, Pfirfichbluthe und brillantem Rofafupfer. Unter ben Rittersporen prangten vor allen bie Delphinium Ajacis hyacinthiflora fl. pl. - Die fehr fcone Abromia umbellata wird jeben Gartenfreund burch ihren Schmud erfreuen, fo wie Ipomoea (Pharbitis) limbata, bas berrliche Linum grandiflorum rubrum, bie fo reichblühenben und wunderhübschen Lobelia ramosa, flore albo fl. rubro; bie mit ihrem blutrothen Blattwert auffallenb pruntenbe Perilla nankinensis, bie munberlieblichen neuen Spielarten von Phlox Drummondi, bie ichimmernten Portulacca incarnata und aurea, bie prangende Sabbatia campestris, Salpiglossis coccinea, bas neue Solanum citrullifolium, ber reigenbe Schmud ausgezeichneter Benfees, ber gestreiften und punttirten Antirrhinum und ber neuen conftanten Bwergvarietaten biefer Gattung. Unter ben Topfgemachfen erfreuten une por allen bie Calceolaria, Nierembergia calycina, Swainsonia Gravana, Tropaeolum speciosum. Unter ben Stauben leuchtet

ber neue Phlox Criterion prächtig hervor; nuter ben Strauch en empfehlen wir ber Ausmertsamfeit bie noch viel zu wenig verbreiteten Juglans sertilis und Ribes sanguineum fl. pl., Hedera algeriensis etc. Beharrt diese Anstalt bei ihrem bisherigen Systeme besonnener Auswahl und tüchtiger Pflege so sieht ihr gewiß eine schöne Zufunst bevor.

Chr. Guftav Möhring in Arnftadt: Preis- Courant für 1854 über Blumen-, Gemufe- und Solzfamen.

Dag eine Sanblung erften Ranges im Gebiete ber Aftern, Levtopen, Balfaminen, Mohne, Ritterfporen, Calbigloffen, Tageten, Jalappen, Binnien, Winden, Immortellen, Lathbrue, Gcabiofen ge. alles gute Mite pflegt und alles gute Neue und Neueste mit befonderer Liebe cul= tivirt, bier erft fagen zu wollen, biege Baffer ine Meer tragen. Aber unerwähnt burfen wir nicht laffen, bag in biefer Anftalt ein vorzugliches Sortiment von beutschen wie englischen ober ichottisch en Malven allgemeine Freude erregte, und bag ihr Relfenflor unter ben beffen einen hohen Rang behauptet. Augerbem macht fich bemertlich eine forgfältige Auswahl von mehreren Sunberten von Commergewächfen, 431 Stanten, 600 Topfgemachfen, gegen 200 Weholg= und Straucher=Camen. Das Bergeichnif ber Gemufefamereien wird Diemand ohne bebeutenbe Unfalle von Appetit burchlefen, um fo mehr, ba bier nicht auf ungeheures Bablenregifter, fonbern mit besonnener Bahl auf bas Gute Bebacht genommen ift und Saus Möhring an Golibitat langft fich gewöhnt hat. Die Blumenzwiebeln und Anollen enthalten bes Bunfchenswerthen und Ausgesuchten viel. Der fleine Unhang von neuen und neueften Pflangen bilbet ein mahres Schapfaftlein aus bem Gebiete ber neueften inbifchen Chryfanthemen, Budffen, Petunien, bie in ber Florzeit jener Anftalt ein fo reigendes und pruntenbes Aussehen verleiben. Ge ift eine Freude, im Befit einer folchen Gartnerei ju fein, es ift aber auch eine Freude für jeden Garten = und Pflangenfreund, mit einem folchen Saufe gu thun gu haben.

Bekanntmachung.

Der unterzeichnete Berein wird in ben ersten Tagen bes April 1854 im befannten Lokale ber Karthause, eine Ausstellung von blühenden Gewächsen, Pflanzen und Gemüse veranstalten. Es werben alle H.H. Gartner und Blumenliebhaber ersucht, sich an bieser Ausstellung recht lebhaft zu betheiligen und namentlich ihre Ausmerksamkeit auf folgende Gegenstände hinzulenken, für welche bestimmte noch naher zu bezeichennende Preise ausgesetzt werden, und zwar:

- 1) für bie ichonften Agaleen in 12 iconen und neuen Gorten;
- 2) für Camellien in 18 fconen und neuen Gorten;
- 3) für Rhobobenbron in 12 fcbonen und neuen Gorten;
- 4) für getriebene Rofen in 18 bis 24 iconen Gorten;
- 5) für bas beste Gemufe, wobei auch vorjähriges gut confervirtes concurriren fann;
- 6) für bie beste Gruppe verschiedener Frühjahreblumen von minbestens 30 Arten, wobei auch Stauben- Bewächse fich befinden fonnen;
- 7) für Decorationspflangen in Gruppen;
- 8) für Commer= Berbft= und Winter=Levfogen in 24 fconen Corten.

Außer biesen acht Preisen wird noch ein Preis ben Herren Preiserichtern zur freien Disposition überlassen. Die sich um die Preisertheilung bewerbenden Gerren Einlieserer werden ersucht, ihre zu dem Ende eingelieserten Gegenstände von den übrigen zu trennen, damit sie auf besonderen Plägen aufgestellt werden können. Der Tag der Einlieserung nebst Angabe der Erössnung der Ausstellung bleibt einer späteren Befanntmachung vorbehalten.

Erfurt, am 5. Januar 1854.

Der Vorstand des Gartenbau-Vereins.

Reuefte empfehlenswerthe Petunien.

Befanntlich gehört ein gut gehaltener Betunienflor unter bas Dant= barfte und Glangenbfte, mas Gartenfreunde im freien Lante wie in Töpfen und am Genfter beinahe gang mubelos aufftellen tonnen. Die neuefte Beit hat auch in tiefer Battung eine Bervollfommnung ine Leben gerufen, wovon früher nichts gebacht worben. Das Glud hat meine Ausfaaten fo reich begunftigt, bag ich bereits im vorigen Jahre eine Sammlung von Betunien aufstellen fonnte, bie auch außerhalb Deutschland Aufsehen erregten. Die Aussaat von ben Schönften Borjahrigen lieferte nun in biefem Jahre noch viel volltommnere Blumen in Form und Farbe, welche bereits von namhaften Autoritaten als mabre Dufterblumen anerfannt worten find. 3ch barf fie baber Allen Blumenfreunden mit gutem Bewiffen als einen besonbere ichonen Schmud empfehlen. Die ausgezeichnetften biefer Barietaten find: 3gr.

1.	Schöne von	Arnstadt, falmrosa mit grünlicher Unterlage,	
	Schlund und Abern fcmargblau fart geabert, mit breitem grunen bemalten Rant, rund, prachtvoll, 4 3oll Durchm.		

- 2. Germania, blaggrun mit rofa Schein, indigoblau fart geabert, mit laubgrun bemaltem Rand, halbgefüllt, rund, 3 Boll Durchmeffer
- 3. General Cavaignac, feurigearmoifin, Schlund und Abern indigoblau mit laubgrun egal randirt, fcon und pracht= voll, 3 Boll Durchmeffer
- 4. Fortuna , bunfelcarmoifin mit fupferigem Schein , lebhaft gelbgrun breit ranbirt, Schlund und Abern fcmargblau, extra, 3 Boll Durchmeffer
- 5. Hortensie, glangend atlasfarbig mit rofa breit ranbirt, Schlund und Adern buntelviolett, Bergamentblatt, pracht= volle Saltung, 31/2 Boll Durchmeffer
- 6. Preciosa, leuchtend carminpurpur, Schlund und Abern bunfelblau, 4 Boll Durchmeffer
- 7. Rubens, lilfarofa mit blaggruner Unterlage, Schlund tiefblau, Abern purpur mit breitbemaltem grunen Rant, 4 3. D.
- 8. Modesta, leuchtenb carmoifin mit feilformig grun bemalt, Schlund und Abern fchwarzblau, 4 Boll Durchmeffer
- 9. Nobilissima, afdrofa mit grunlicher Unterlage und breit egal bemaltem grunen Rand, Schlund und Abern fcmarg= blau, fcon rund, felten, 4 Boll Durchmeffer
- 10. Gloriosum, glangend Dohnblau mit fcmargblau fart burch und burch geabert, girfelrund, 3 Boll Durchmeffer
- 11. Virginie, gelbgrune Unterlage mit laubgrun ranbirt, Schlund und Abern fcmargblau, 3 Boll Durchmeffer
- 12. Uranus, blagbraun mit breitem grunen Rant, Schlund und Abern bunfelblau, fehr fart genest, prachtvolle Saltung, rund, 4 Boll Durchmeffer
- 13. Striata superba, rofa mit blaggrunen Streifen, Schlund und Abern fchwarzblau, rund, felten, 21/3 Boll Durchm.
- 14. Gracilis, falmrofa, Schlund und Abern fcwarzblau, feltene Farbe, prachtvoll, 31/2 Boll Durchmeffer 15
- 15. Bianca, afchblau mit fleischfarbe ichattirt und ranbirt, Schlund und Abern Schwarzblau, prachtvoll, 4 Boll Durchmeffer ...
- 16. Coelestine, feurigearmoifin mit lebhaft grun umichloffen, Schlund und Abern hellblau, fcon runt, 31/2 3. Durchm.
- Amazone, atlasfarbig mit gartrofa überhaucht, mit fcmarg= blauen Abern, schon rund, 3 Boll Durchmeffer
- 18. Robustus, ichon glangent carmoifinviotett, 41/2 3. Durche meffer, Stengelblätter 4 bis 5 Boll breit und lang, febr fcon
- 19. Non plus ultra, glangend atlasfarbig mit lilla Schein, 5 Boll Durchmeffer, größte 12
- 20. Blondine, afchblau, Schlund und Abern fchwarzblau, febr fcon, 4 Boll Durchmeffer

- 21. Magyar, im Aufgeben brachtvoll tiefblau, im Berblu- Syr. hen violettpurpur, prachtvoll, 31/2 Boll Durchmeffer 15
- 22. fulgens grandiflora, feurigearmoifin, halbgefüllt, prachtvoll, 4 3oll Durchmeffer 15
- 23. Die Glühende, feurig carminpurpur mit grun ichmal ranbirt, Schlund und Abern tiefblau, rund, ertra, 3 3. D. 12
- 24. Diadem, lillarofa mit mohnblau schattirt, Schlund und Abern Schwarzblau, 3 Boll Durchmeffer
 - 12 Gorten nach meiner Bahl 4 Re. 12 Gerten Berjährige, werunter Ruhm von Thuringen, Phonix, Schiller, Admirabilis etc. 2 Rb.

Lilliput = Petunien

in roja, carmin, carmoifin, bunfellilla, purpur übergebenb, alle mit grun bemalt und ranbirt, 1 Boll im Durchmeffer, febr nieblich und prachtvoll, à Dupent 2 Rb.

und bitte bie Bestellungen gutig an mich gelangen gu laffen, inbem bie Berfenbungen im April beginnen und nach ber Reihefolge ber eingegangenen Bestellungen erpebirt werben.

Unter Bezugnahme auf obige Unnonce empfehle ich zugleich ben geehrten Blumen = und Gartenfreunden mein biesjähriges Berzeichniß über Gemufe=, Felb=, Gras = und Blumen = Camen, Topfnelfen, Georginen, biverfen Knollen und Pflangen. Das Bergeichniß wird auf portofreie Anfrage gratis und franco überreicht, und werbe ich gefällige Bestellungen prompt und ju gewünschter Bufriebenheit auszuführen mich beftreben.

Arnstabt bei Grfurt, ben 10. Januar 1854.

C. Ebritsch.

Anzeigen.

Mein neues Bergeichniß über Gemufe =, Blumen =, Felb = und Balbfamen ift fo eben erschienen; ich erlaube mir, alle geehrten Blumenfreunde, Forft = und gandwirthe auf baffelbe aufmertfam gu machen.

Das fpecielle Bergeichniß über meine ftete mit bem Reueften verfebenen Cammlungen von Rofen, Georginen, Camellien, Barm- und Ralthauspflangen ac. ac. wird in biefen Tagen ericheinen und baffelbe auf portofreies Berlangen gern verabreicht.

Erfurt, Anfange Januar 1854.

15

15

12

J. C. Schmidt.

Alle Gartenfreunde, fo wie Runft = und Sanbelegartner mache ich auf mein Alpen : Pflangen : Bergeichniß aufmertfam mit ber Bitte mich mit beren Bufenbung gu veranlaffen.

J. R. Mettler. Gartner in Bern (Schweig).

Für Gartenfreunde.

Ginige ber großen Rataloge von 21. Wilhelm in Claufen (Borftabt von Luxemburg) find bei une angefommen und werben auf poftfreie Unfrage ausgegeben.

Beimar, 9. Januar 1854.

Freiherr von Biedenfeld.

Gefuch.

Mit bem Cammeln und Brufen fammtlicher Johannie : und Simbeer : Sorten befchaftigt, ersuche ich alle biejenigen Berfonen, welche im Befit neuer, feltener ober besonbere werthvoller Barietaten bavon fint, fich gefälligft in brieflichen Bertehr mit mir beghalb gu feten und barauf bezügliche Offerten gu machen.

Bena, im December 1853.

H. Maurer.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Scrausgeber.

No. 3.

Grfurt, ben 21. Januar

1854.

Neber den Weinrebenschnitt im Frühjahre. (Bon herrn Justigrath Th. H. D. Burch ardt zu Lands:

berg a. b. Warthe.)

Durch die Recht'iche Methode bes Beinrebenschnittes im Berbft, ift ber Schnitt beffelben im Fruhjahr Behufs ber Beingucht an Spalieren und Gebauben als Dbft faft gang außer Bebrauch, wenigstens in hiefiger Begend, ja ich mochte fagen in Berruf gefommen, und bies fogar mit Recht. Go wie er bamals betrieben wurde, ward burch bas ftarfe Thranen ber Weinftod fehr geschwächt, und ber föftliche, burch bie Wurzeln jugeführte Caft formlich vergendet, ftatt daß burch ben von Beren Recht empfohlenen Schnitt im Spatherbft berfelbe fammtlich ben übrig gelaffenen Reben erhalten wurde. Gin Freund von herrn Recht führte mich bei ihm ein, und ich habe in feinem Garten feine Methode felbit beobachtet. Naturlich habe ich Diefelbe auch angewendet, als ich jum Befit meines hiefigen Borwerfs gelangte, mo meine Mutter Weinfpaliere am Saufe an= gelegt hatte. Durch bie gefällige Bute meiner Freunde, porzüglich bes herrn Brofeffor Berner in Grat, herrn Garten : Director Lenné, Fraulein Corthum in Berbft und jegigen Collegien : Rath von Sartwiß in Rifita ward ich mit Weinforten, beinahe mochte ich fagen überhäuft, und nach bem Grundfag: prufet Alles und bas Befte behaltet, pflangte ich folche, ba die Bande und gegen Guden belegene Blanten nicht ausreichten an freie Spaliere, wo aber, beis läufig gefagt, viele ber empfangenen Gorten nicht gur Reife gelangten. Da machte mein bochverehrter würdiger Schul= und Universitate : Freund, ber langft verftorbene biefige Brediger Geliger, mich auf den vom Dber : Brediger Da= tufchta empfohlenen Frühjahrofchnitt aufmertfam, ben er felbft in feinem Garten anwendete und überaus reiche Ernten erhielt, lich mir auch die von Beren Matufchta beraud: gegebene Unweifung hierzu. Da ich ben Bortheil hiervon por Augen fah, fo manbte ich biefen Schnitt auch an, und erhielt fo reichen Ertrag, bag erfahrne Gartner, die mich besuchten, mir bie Berficherung gaben, mein Wein wurde fich tobt tragen, weil ich ihm viel zu viel Trageholz ließ. Diese Boraussegung traf aber nicht ein, und ich habe biese Methode mit gleich glücklichem Erfolg so lange beibehalten, als ich ben Schnitt felbst vornehmen, oder ber Aufficht darüber Beit widmen konnte.

3ch verfuhr nach diefer Anweisung mit Beibehaltung Giniges aus ber Borschrift bes herrn Recht wie folgt:

Im Berbft, furg vor bem Ginlegen ber Ranten, fchnitt ich das nicht Plat habende oder fonft untauglich werbende alte ftarte Solz fort, und bie unreif gebliebenen Enden ber jungen Reben. 3m Frubjahr beim Aufnehmen ber Stode wurden folche blos verloren oben an die Spaliere angeheftet, fo daß fie in Ordnung neben einander hingen. Go blieben fie bis die Bluthen fich gezeigt hatten. Dun erft ward ber Schnitt vorgenommen, und fo fonnte ich jedes fich zeigende Traubchen beibehalten. Bu Schenfeln, wo folche nothig waren, schnitt ich die Reben, wo die wenigsten Trauben baran fagen, ober ließ tragende Reben unverfürzt geben. und wenn fie fur bie Spaliere ju lang wurden, mandte ich im fünftigen Jahre bas mit Recht empfohlene gefrummte Unbeften in Schlangenform an. Bei Bebauben jog ich fie auf's Dach hinauf, ober an ben gegen Guben gelegenen Bie: beln ber Schennen und Ställe bis an die Spipe berfelben. Un einem Wirthichafte : Bebaube brachte ich ein besonderes Gernfte an. In einiger Entfernung von bemfelben grub ich hölgerne Caulen ein, von ber Sobe, bag baran mit einem Ende befestigte Sparren parallel mit bem Dache in einer Entfernung von 11/2 Buß von bemfelben, bis auf 1/3 ber Sohe des Dachs fortliefen. Diefe Sparren murben burch ftarte an ben Caulen bes Bebaubes befeftigte eiferne Babeln unterftutt und getragen, beinahe in ber Mitte berfelben und über biefe Sparren Latten genagelt, woran bie binauf ge= leiteten Reben befestigt wurden. Der Raum von bem Saufe, von ben Gaulen bis gur Unterftugung blieb aber frei, bamit ben Ranten am Gebaube nicht bie Sonne entzogen murbe. Go hingen bie Trauben von ben Latten herunter in ben freien Raum bis jum Dache im Schatten ihrer großen

XIII. Jahrgang.

Blätter, auf welche die Sonnenstrahlen fast senkrecht sielen, wodurch befanntlich das Reisen befördert wird. Hieher hatte ich die frühesten und spätesten Sorten gepflanzt, um die lettern zur Reise zu bringen, und die ersten noch früher zu haben. Einige Mal habe ich über die späten, wenn ich Fröste befürchtete, auch Mistbeetsenster angebracht, und die äußere falte Luft durch Strohdecken oben und an den Seiten abgehalten, und so Treibebeete oben auf dem Dache angelegt, und auf solche Weise weißen Affyrischen Wein von Fräulein Corthum zur Reise gebracht. Hier mußten die Sonnensstrahlen die Treibfraft des Düngers ersehen.

An einem Scheun: Giebel hatte ich ben Wein in Baums form bis zu ben oberen Riegeln gezogen und hier erst die Reben sich ausbreiten lassen. Den untern leeren Raum hatte ich zu Pfirsich: Spalieren benutt. Ein nachlässiger Gärtner hatte mich um diese Anlage gebracht. Der Giebel lag an der Auffahrt zum Gehöft, überdies war anch, um die Räscherei abzuhalten, ein Spalierzaun vor dem Giebel gezogen, also kein Raum da, um so mächtige Stämme und Zweige in die Erde einzulegen, sie mußten also statt dessen in Stroh start eingebunden werden; er hatte dies der Anweisung entgegen nachlässig gethan, und der darauf solgende etwas kalte Winter tödtete sie.

Die Sauptsache bei biesem Frühlingoschnitt ist nun, daß er nicht eher erfolgt, als bis die Blätter und Tranben sich gezeigt haben. Dann vergießt ber Weinstod auch nicht einen Tropfen Saft, es sei benn, daß altes starkes Holz, etwa weil es zerbrochen worden, auch dann noch geschnitten werden mußte, deshalb wird dies im herbst entsernt.

Dabei habe ich aber den Weinstock start begossen, wenn er zu blühen anfängt, bis furz vor der völligen Reise. In jeder Woche zweimal erhält jeder Stock Ansangs einen Eimer, wenn die Trauben zu schwellen ansangen, zwei Eimer. Zu diesem Bersahren bin ich dadurch veranlaßt, daß man in Aftrafan so verfährt. Durch die dortige große Winterfälte ist man genöthigt, den Wein in tiesen, weiten Gruben zu pflanzen, die, wenn er niedergelegt ist, mit trocknem Laube 2c. ausgefüllt werden. Im Sommer dagegen wird das Wasser durch Maschinen aus der Wolga gehoben und in die Gruben so start geleitet, daß der Boden saft in einen Sumpf verswandelt wird. Doch sagt von Humboldt (wenn ich nicht irre, in Central Assen), daß er selbst in Spanien und Italien nicht so delikate Trauben gegessen habe, als in Aftrafan.

Ich wunsche, daß Mehrere diese Methode versuchen mögen, es wird sie gewiß nicht gereuen. Aber um geist= vollen, fraftigen Wein zu erzeugen, möchte ich das Be= wässern freilich nicht empfehlen, nur zur Traubenzucht als Obst.

(Pomona 1 unb 2, 1854.)

- Offindiens Weiden, befdrieben von R. 3. Unberfon.
- 1) Salix apiculata, And. (Salix caspidata, D. Don.) in Sirinagur und Nilgherry; unferer S. pentandra fehr nahe verwandt, doch vielfach und wesentlich von ihr versichieben.
- 2) Salix dealbata. And. Aus ben Gebieten zwischen Saharupora und bem Fuß ber Gebirge von Sulir Ranka und Mohur. Bon ber Tracht unser S. alba ober babylonica und nahe verwandt mit S. glaucophylla und S. acmophylla.
- 3) Salix glaucophylla, And. Unferer S. alba ober babylonica nicht unähnlich, aber ber S. acmophylla, Boiss. so nahe verwandt, daß man sie davon faum unterscheiden fann; jedoch mit rothen Aesten und Zweigen. Alle drei gehören zu ber Sippe Amerina, die folgenden zu der Sippe Caprea.
- 4) Salix julacea, And. In ben Sochwalbern über Syderabad, 7800 8700 Fuß hoch über bem Meeresspiegel. Unserer S. caprea ähnlich, in Betreff ber weiblichen Ranchen an S. phylicaefolia, L. erinnernd.
- 5) Salix Wallichiana, And. (S. grisea, Wall.) In Repaul, Kamaon, Sillet. Un Tracht und vorzüglich in ben Kätchen ber S. einerea ähnlich, jedoch gang anders belaubt.
- 6) Salix macrocarpa, And. In ben fühlen schattigen und fruchtbaren Gebieten zwischen Bari und Konnaß. In Betreff ber Blätter nahe verwandt mit S. laurina, aber in Betreff ber Käthen ber S. phylicaefolia sehr ahnlich.
- 7) Salix denticulata, Aud. (S. Kamaunensis, Lindl.) Aus ben Alpengebieten von Hochindien, vom Himalaya bei Baltol und Kamoon. An Tracht und Laubwerf der S. phylicaefolia sehr ähnlich, aber in Betracht der Zierlichsett der Kähchen an S. viridis oder alba, und in Betracht der Kapseln an S. hastata erinnernd.
- 8) Salix myricaefolia, And. Gehört gur Cippe ber S. repens, hat in einiger Sinsicht Alchnlichfeit mit S. sibirica.. Die folgenden gehören gu ber Cippe ber tropischen Weiben.
- 9) Salix calostachya, And. Zwischen Kabouta und Mahabad, in den feuchten, 6000 7000 Fuß hoch liegens den Waldungen. Eine echt tropische, der S. Seringeana sehr ähnliche Urt.
- 10) Salix suaveolens, And. In ber Gegend von Ajnir. Mit fehr zierlichen Räpchen und leberartigen, an ber unteren Fläche weißgräulichen Blättern.
 - 11) Salix populifolia, And.
- 12) Salix psilostigma, And. Erinnert burch bie Tracht ber Blätter sehr an S. repens var. argentea, unterscheidet sich jedoch, besonders durch die weiblichen Känchen, wesentlich von ihr.
- 13) Salix flabellaris, And. (S. lucida, Jacquem.; S. obovata, Wall.; S. rotundifolia, Royle.) In ben frauterreichen, feuchten Gebieten unterhalb ber Gebirgejoche

von Soognum, in einer Sohe von 12000 Juß über bem Meeresspiegel; bei Kamoon und auf ben Simalana : Alpen. In ber Art bes Wachsthums ber S. retusa, in ber Conssistenz ber Blätter ber S. hastata, aber in Betreff ber Kanchen ber S. hastata hyberborea ziemlich ähnlich.

Gefäuertes Waffer als Düngemittel und Infektenvertreibung.

Was die Wissenschaft entdeckt hat, ist durch die Praris vielsach bestätigt worden: mit Vitriolöl (Schweselsaure) gestäuertes Gußwasser dient als treffliches Düngemittel und zugleich zu Bertreibung und Vertilgung der Insesten. Das Berfahren ist sehr einsach: Man vermengt ungefähr 1 Loth Bitriolöl mit 1 Quart (Maaß) Gußwasser und begießt damit wie gewöhnlich mittelst der Nöhre oder Brause. Daß ein solcher Beguß nicht häusiger erfolgen darf, als überhaupt jeder Düngerguß, versteht sich wohl von selbst. Zum Bezgießen von Topsgewächsen halte ich sogar die Mischung von 1/2 Loth Vitriolöl mit 1 Quart Wasser für zureichend starf zu Erreichung beider Zwecke.

Cirrhopetalum cornatum, Lindl.

Diese reizende Orchidacce erhielt Herr Simons aus den Rhaspa "Hügeln im östlichen Bengalen. Sie blühte im Königlichen Orchideenhaus zu London zum ersten Male im September 1853. Nicht nach dem Blüthenstande, aber nach dem allgemeinen Bau der Blume ähnelt sie dem Cirrhopetalum Madraei aus Caylon, unterscheidet sich sedoch hinssichtlich der Farbe davon sehr.

Befdreibung: Scheinzwiebeln entspringen aus einem friechenden Wurgelftod, langlich = oval, grun, glatt, mehr oder minder gescheidet mit großen, hautartigen Schuppen und endigend in einem großen, langlichen, leberarigen, ftumpfen Blatt, langer ale eine Spanne, an ber Bafis auslaufend in einen unvollfommenen Stiel, mittelft beffen es auf ber Spige ber Scheinzwiebel fist. Aus ber Bafis berfelben Scheinzwiebel treten ein bis zwei Schäfte bervor, fürger ale bas Blatt, fcblant, brabtabulich, an bem Untertheile gegliedert, an den Gliedern mit braunen, hautartigen Schuppen befegt, an ber Spige eine ftrablenformige Dolbe pon bunfelpurpurnen Blumen mit Weiß bervorbringenb. Fruchtfnoten flein, an einem furgen Stielchen. Sepalen ungemein ungleich; die oberen flein, eiformig, febr concav, grunlich : weiß, mit Burpur gefprenfelt, fpigig, am Rand gewimpert; bie Geitensepalen über 2 Boll lang, bangenb, au zwei fo mit ben Spigen beifammen, baß fie wie nur eine ober wie ein Sporn ober horn aussehen, breit : linealig, buntel : purpur : blutroth, grun an ber Spige, an ber Bafis beinahe weiß und gefledt. Die Betalen ahneln an Form und Farbe ben oberen Cepalen, find aber fleiner und mehr gewimpert, fteben vorwärts und ichuten, gleich ben oberen Sepalen, die Fortpflanzungsorgane. Labellum gegliebert,

eiförmig, fleischig, rudwarts gebogen, weiß, gefledt; Saule furz, zweispigig; Antherenhaus wie eingesunken zwischen ben beiben Spigen, halbkugelförmig. Pollenmaffen in vier Lappen, wovon zwei groß und zwei klein find. Bon liebs lichem Geruch.*)

Rataloge der Thuringischen Gartnereien. S. Maurer in Jena: Preis Berzeichniß für 1854.

Wir haben es hier mit bem Katalog eines Mannes zu thun, bem es gelungen ift, burch theoretische Bildung, burch Praxis in mehreren ber bedeutenbsten Culturanstalten und burch unermüblich umsichtigen Fleiß eine früher in fleinem Umfreise ziemlich gangbare, aber sonst obsture Gartnerei binnen wenigen Jahren zu einem schön-renommirten Geschäft zu erheben und selbst von englischen Gartenbau - Gesellschaften öffentliche Anersennung sich zu erwerben. Dergleichen Erfreuliches bezibt sich in unserer lieben Zeit und Constallation gerade nicht allzubäuse. Diese Thatsache ist wohl geeignet, die Aufmertsamkeit aller Gebildeten auf biesen Mann und seine Berzeichnisse mehr und mehr hinzulenken, vorzüglich, da er zugleich eine Specialität — die Beerensfrüchte — mit wanbelloser Liebe, wie E. Herger seine Rosen, cultivirt und barin umsichtigst und redlichst geprüste Auswahl bieten kann. Musterhaft darf man auch seine Zierpslanzen nennen und mit seinen Sämereien wirb man schwerlich einen Sehlgriff thun.

Gottlob Gleich mann in Erfurt: Berzeichniß für bas Jahr 1854 der Gemufe:, Gras:, Feld: u. Blumen: famereien, Pflanzen 2c.

Beim Erscheinen bes Katalogs einer noch jungen Gartenanstalt entspringen, unsers Erachtens, unwillfürlich die Fragen: leuchtet baraus hervor, daß der junge Mann seine Zeit begreift, daß er in seinem Garten auf gesunde Weise vorwärts schreitet und daß er sich bereits Achtung genug in der Handelswelt erworben hat, um Alles, was selbst zu ziehen uns Wenigen vordehalten bleibt, sich zu verschaffen? Wo man sich diese Fragen, wie es hier der Fall ist, mit ja beantworten fann, darf man ein solches Berzeichniß mit gerechter Theilnahme berücksichtigen und Bestellungen daraus mit Vertrauen machen, indem junge tüchtige Handlungen gewöhnlich eine Besreichgung ihrer Kunden um so eisriger sich angelegen sein lassen. Ueberdies ist dieses Berzeichniß in allen Kächern reich und ausgewählt genug, um allen gewöhnlichen Wünschen zu genügen und einen Garten zweckmäßig zu versorgen.

3. C. Schmidt in Erfurt: Berzeichniß für das Jahr 1854 von in: und ansländischen Gemüse:, Feld: und Blumen: Sämereien, nebst einer vorzäglichen Auswahl der neuesten Modeblumen 2c.

Gin riesiger Katalog — 2 Bogen breispaltiges großes Hochquart! Davon sommen 471 Nummern auf Gemüsesämereien und 1529 Rummern auf Bedürsniffe bes Blumengartens. In beiben Alles, was Phantasic und üppigste Wünsche von einer Anstalt erwarten können, die unaufbörlich und in der Regel mit Glück sich beeisert, das Merkwürdigste und Neueste schnell herbeizuschaffen. Ein solcher Katalog gewährt in der That auch dem, der nichts tausen will, eine interessante Uedersicht aller Erwerdungen der Blumengärtnerei in den jüngsten zwei Jahren. Das darf und bei einer Anstalt nicht in Erstaunen sepen, die und seit einer Reihe von Jahren an ähnlichen Reichthum und ähnliche Uederrasschungen gewöhnt hat, deren Kataloge daher alljährlich von allen

Unmert. b. Berausab.

^{*)} Dr. 4752 bes Bot. Mag., bie Passistora Medusae fcilbernt, wurde bereits in unferm Blatt Rr. 14 vom Jahr 1850 besprochen.

Gartenfreunben mit Sehnsucht erwartet werben. Ginen folden Ratalog jest noch ben Lefern empfehlen zu wollen ware eben so überflüffig, als in beffen Details naber einzugehen.

Bericht

über die von ber Sektion für Obst : und Gartenbau ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur veransftaltete Berbft Musstellung von Gartenerzeugniffen im Jahre 1853.

Wo ein Berein wahres Leben entfaltet und mit unermüblich tuchtigem Wirfen in seinem Kreise Bilbung verbreitet und Streben erweckt,
ba erscheint es als Pflicht, hin und wieder die allgemeine Ausmerksamteit auf ihn zu lenken, Kunde zu geben von seinen Versuchen und
Anordnungen. Aussührliches zu berichten, verbietet uns leider die Beschränktheit des Raumes, um so mehr da dieser Vericht etwas spät eintrifft. Wir begnügen uns daher mit dem Verzeichniß der Preisertheilungen, weil solche Rotiz zuweilen auch in den sernsten Gegenden einige Bebeutung gewinnen fann.

Die zur Preisvertheilung ernannte Commission, bestehend aus bem Geheimen Medizinalrath Gbers, Geheimen Regierungsrath v. Görg, Director Mimmer, Aunsigartner Makowitsch aus Ullersborff, Hofgärtner Schwebler aus Schlawengig, Dr. med. Rutsch, Kunstgärtner Fridinger, versammelte sich am ersten Ausstellungstage Abends 61/2 Uhr. Sie bestimmte folgende Preisvertheilungen:

- 1) Bur freien Berfügung ber Commiffion überlaffen:
- a) eine filberne Mebaille ber Schlesischen Gesellschaft, für bas wohlsgelungene Arrangement, herrn Kunftgartner Ercfel, Geschäftsführer ber 3. G. Bohl'schen hanbelogartnerei;
 - b) eine filberne Mebaille ber Schlesischen Gesellschaft, für bie Gruppe Begoniae, Geren Freiheren v. Seiblig auf Gartlieb.
- 2) Für bie gelungenfte Busammenftellung gut cultivirter blühender und nicht blühender Pflanzen;
 - a) bie Pramie (ein Dupend Deffertteller) ber Gruppe Rr. 15 bes Kaufmann Herrn B. Müller;
 - b) bas Accefut (ein filberner Gerviettenring) ber Gruppe Rr. 23 bes Runft = und Sanbelsgartner Beren Breiter.
- 3) Gur bas größte und ichonfte Sortiment blubenber Bflangen einer Gattung:
 - a) ein Acceffit (zwei Blumen Bafen) ber Gruppe Fuchsia Rr. 12 bes Runft und Sanbelegartner Gerrn Chuard Monhaupt;
 - b) ein Accesit (eine Schiebe-Lampe) ber Gruppe Gloxinia Rr. 17 bes Kaufmann herrn S. Müller.
- 4) Für ein einzelnes blühentes Bflangen : Eremplar von ausgezeichneter Gultur:
 - a) bie Pramie (große filberne Mebaille ber Settion) ber Chamnedoren elatior bes Geh. Med. Math Herrn Betichter;
 - b) bas Accessit (ein Thermograph auf Metall) ber Proten Cinaroides Rr. 41 bes Kunft - und Sanbelsgartner herrn Breiter.
- 5) Für bas reichhaltigste Gortiment baumreifen, richtig benannten Tafelobstes:
 - a) bie Pramie (große filberne Mebaille ber Geftion) ber Cammlung Dr. 34 bes Raufmann herrn Lubwig Gufer;
 - b) ein Accesit (fleine silberne Mebaille ber Settion) ber Samms lung Rr. 51 bes Lanbschafts Director herrn v. Rosenbergs Lipinsti auf Gutwohn.
 - c) ein Accesst (eine Taffe) ber Sammlung Melonen Ar. 38 bes Oberst : Lieutenant a. D. herrn von Fabian.
- 6) Bur bie größten und beften Beintrauben :
 - Die Bramie (Gartengerathe von Gebr Dittmar) ber Sammlung bes Raufmann herrn helb.

- 7) Fur hier noch wenig ober gar nicht gebautes empfehlenswerthes, jur Cultur im Freien geeignetes Bemufe:
 - Die Bramie (v. Biebenfelb's Garten = Jahrbuch nebst Rachtragen) ber Bictoria = Rhabarber und zwei Schalottenforten Rr. 45 bes Inspector Berrn Reumann.

Theils wegen Mangel an Concurrenz, theils weil ben festgestellten Anforberungen nicht vollständig genügt war, konnten nicht vertheilt werben die im Programm ausgeschriebenen:

- n) Breslauer Damen : Pramie, für bie iconfte Cammlung blubenber Rofen;
- b) zwei Bramien ad Dr 3;
- c) eine Pramie und ein Accesit, fur in biesem Jahre gum ersten Male in hanbel gesommene brei verschiebene Species in gutem Cultur- und Bluthenguftanbe befindliche Bierpflangen;
- d) eine Pramie für blühende Orchibeen;
- e) ein Acceffit ad Dr. 6;
- f) eine Pramie und ein Acceffit, für bie an Arten reichhaltigfte Sammlung von Gemufen;
- g) ein Accessit ad Dr. 7.

Ge maren hiernach ertheilt; Bwei Bramien ber Schlefifchen Befellichaft und funf Bramien und feche Acceffite ber Settion.

Nach einem Settionsbeschlusse waren zwei ber ausgefallenen Pramien und Accessite bem Ermeffen ber Settion zur Berfügung überlaffen worben, und wurben noch zuerfannt:

- 1) eine Pramie (große filberne Medaille ber Settion) ber Gruppe Dr. 47 neuer und feltener Pflangen bes Dr. med. Grn. Rutich;
- 2) ein Accefut (ein Fruchtteller) ber Gruppe Rr. 14 Begonine bes Runft : und Sanbelsgartner Gerrn Gb. Monhaupt.

Roch beschlof bie Commission ehrenvolle Erwähnung:

- 1) für bie Darftellung ber Traubenfrantheit burch Turnlehrer Berrn Robelius;
- 2) für bie Sammlung Rr. 55 Bohnen und Erbfen bee Ronigl. Institutegartner Geren Stoll in Proefau;
- 3) ber Sammlung abgeschnittener Georginen Dr. 28 bes Runftund Sanbelegartner Geren Cyffen har bt in Liegnis.

Außer bem Programm ftehenb, waren burch fpatere Beichluffe für bie besten Gulturen ber, aus benen von ber Geftion an mehrere landliche Gemusezüchter vertheilten Gemuse-Gamereien noch brei Pramien ausgesetht worben, und konnten bieselben in Volge ber bei ber Ausstellung producirten meist gunftigen Gulturerfolge zuerfannt werben mit:

- 1) einer erften Pramie (ein Friedricheb'or) bem Erbfag und Berichtegeschworenen Berrn Bloch in Gabis:
- 2) und 3) zwei zweite Pramien (a ein Dufaten) bem Erbfaß und Gerichtescholz Timmler in Gabig und Erbfaß Frentag, Siebenhubener Strafe Rr. 2.

Gbenfo war auch burch einen fpateren Gettione = Befchluß zuer- fannt worben :

Gine Pramic (große filberne Mebaille ber Geftion) bem Runftund Sanbelegartner Gerrn Schulz hierfelbft, für feine von bem gunfligften Erfolge getronte Cultur ber Victoria regia, welche bei ibm noch mahrend ber Ausstellung mit ber fünften Blume prangte.

Anzeige.

Victoria regia

frische Samen 100 Korn 17 Thir. 10 Korn 2 Thir. bei

Moschkowitz & Siegling in Crfurt.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 4.

Erfurt, ben 28. Januar

1854.

Pomologische Grinnerungen und Betrachtungen.

Wer wird in Zukunft unsere feineren Obst-Arten behandeln?

Wer ben gegenwärtigen Bildungsgang ber jungeren Gartnere und den heutigen Betrieb der Gartnerei mit unsbefangenem Auge betrachtet, wird diese Frage nicht befremsbend finden. Er wird zu ber Ueberzeugung gelangen, daß wir in Deutschland, so sehr wir auch im Allgemeinen sorts geschritten sind, in Bezug auf die Behandlung der seineren Obst- Arten, mit andern Worten, auf die Gultur der dem Schnitt unterworfenen Obstdume offenbar im Zurückschreizten begriffen sind. Ich will in den folgenden Zeilen diese Sache näher beleuchten, und hoffe, den Beweis für die Wahrheit des obigen Ausspruches nicht schuldig zu bleiben.

Die alteren Gartner verftanben, außer ber Behandlung ihrer Drangerie, ihrer Levtopen und Rosmarinftode u. f. w., außerft wenig von der Bflangen = und Blumen = Gultur, und wurden nicht wenig über bie großen Erfolge und Unternehmungen ber jegigen Beit faunen. Aber fie verftanben ihre Spalierbaume, Byramiden und andere Baumformen gu gieben und zu befchneiden, und verrichteten mit ihren ungeichieften Meffern gang anbere Dinge, als wir mit unfern vervollfommneten Inftrumenten und Silfsmitteln. Wo find Diefe Meifter ber Baumgucht bin? Es find beren nur noch menige am Leben, und ce ift nicht zu viel gefagt, wenn man annimmt, bag biefe Urt Leute unter ben Gartnern balb gang aussterben werben, baß zu befürchten fteht, baß bie gar nicht gablreich vorhandenen gut gezogenen berartigen Baume burch bie Untenntniß ber jungeren Gartner verborben werben. Unter gebn jungen beutschen Bartnern, mogen fie fonft auch noch fo fenntnifreich und geschicft sein, findet fich noch nicht einer, ber bie Dbftbaume nur einigermaßen richtig zu beschneiben und zu behandeln verftande. Ihre gange gartnerische Erziehung geht barauf binaus, Die Gultur ber Blumen und feltenen Bflangen, bie Samengucht, Sanbelebetrieb u. f. w , feltener bie eigentliche (bilbenbe)

Gartenfunft zu erlernen. Gie wollen fogenannte Runftgartner fein und nehmen gar fein Intereffe an andern Dingen. Un Barten, wo nicht wenigstens ein Ordideenhaus ift, geben fie meiftens (mit Ausnahme ber Bedürftigen und Arbeitofcheuen, Die ein Biatifum beanspruchen) verächtlich vorbei. In einem Gemufcgarten ober in Baumichulen arbeiten zu wollen, fällt ben Meiften gar nicht ein, benn Dbft = und Bemufebau ift, nach ihrer Meinung, jest nur noch Sache ber Rrautaartner und Bauern, aber nicht ber fogenannten Runftgartner. Gie wollen baber großentheils nichts bamit ju thun haben. Mun, fie werben es erfahren! Wahrhaftig Die Wenigsten werden einst Orchibeen und tropische Wafferpflanzen zu gieben befommen. - 3ch wurde freilich fehr unrecht thun, wenn ich allen Gartnern eine folche Ginfeitigfeit Schuld geben wollte, und es gibt gludlicherweise beren auch genug, welche eifrig barnach fireben, fich berartige Renntniffe zu erwerben. Leider finden fie nur felten Gelegenheit, praftifch gu lernen und Erfahrungen zu machen. In ben Sofgarten und benen ber großen Grundbefiger, wo fonft viel auf die Gultur ber feinen Dbft : Urten verwendet wurde, bat man biefen 3meia bes Gartenbaues fehr beschränft und an vielen Orten gang aufgehoben; in botanifchen und Sanbelsgarten find fie, wenn nicht zugleich in erfteren Belehrung und in ben letteren Erwerb bamit verbunden ift, faum am rechten Blate; es bleiben baber hauptfächlich bie eigentlichen Brivatgarten, Die Garten ber Obstfreunde und Bomologen, in benen aber ber wirfliche Bartner felten Beschäftigung findet, weit Die Befiger bie Rothwendigfeit erfannt haben, ben Schnitt und Die Behandlung ihrer Baume felbft gu erlernen und gu be= forgen, indem fie felten Jemanden finden, der es ihnen nach Wunsche macht.

Wer wird nun in Zufunft unsere feineren Obstbäume behandeln? frage ich noch einmal. Die Beantwortung ift schwer und wird nicht genügend aussallen. Ich will aber wenigstens aussprechen, was ich barüber bente.

Wenn irgend ein Zweig bes Gartenbaues besondere Aufmerksamfeit und Forderung verbient und bedarf, fo ift

XIII. Jahrgang.

es ber in Rebe stehende. Wir haben zahlreiche Garten= ban : Gefellichaften, die in mancher Beziehung zum Theil fcon viel geleiftet haben: mochten fie hier mit allen au Gebote ftebenben Rraften eingreifen, und, fo lange es nothig ift, ihr Augenmert gang befonders auf Die Cultur der Dbitbaume in fünftlichen Formen richten. Biergu gebort natürlich ein Grundftud mit Mauern und anderh Silfemitteln , ohne welches überhaupt Bartenbau : Bereine burchaus ihren 3wed niemals richtig erfüllen werben. Sierburch murbe ben im Orte und in ber Rabe lebenden jungen Gartnern Belegenheit geboten, fich zu unterrichten, und wenn auch nicht immer praftisch ju arbeiten, Die aus Budern erlernte Theorie verfteben zu lernen, fo baß fie wenigstens nicht gang unwiffend bafteben, wenn fie einft folche Baume behandeln follen. Dies ift aber nicht genug. Es mufften einige ber größeren Bereine einen formlichen praftischen Lehr= eursus über den Obsibaumschnitt u. f. w. einrichten, auf die Beife, wie es burch Sarby und früher burch Berby im Lurembourggarten in Paris geschehen ift. Daffelbe mufften Die bestehenden Gartnerlehranstalten thun. Um aber Bielen nüglich zu werden, mufften, wie ich schon früher bei andern Belegenheiten ausgesprochen habe, Diefelben fo eingerichtet fein, baß Gartner, bie fich in biefem Fach (und auch gugleich in andern Fachern) gern bilben mochten, einen ein= jährigen Curfus burchmachen fonnten. Wer feinen gangen Rleiß auf einen Wegenstand richtet, fann in einem Jahre viel lernen. In beiden Unftalten - die Berfuchsgarten ber Bereine und die Gartnerschulen - mogen Inlander in fo fern begunftigt werden, bag man Ihnen für geleiftete Arbeis ten etwas vergütet (was vielleicht auch gut arbeitenden Frem: ben zu Bute fommen fonnte), ober auf eine andere Beife. Co lange unfere Lebranftalten blos junge Menfchen als förmliche Lehrlinge aufnehmen, felbst wenn diese (wie es in ber einen Anftalt gewünscht wird) schon ein Jahr praftisch beschäftigt gewesen find, werden fie - ich wiederhole es noch einmal - ihren 3wed nie erfüllen, nie fo allgemein nüblich werden als fie fonnten. Wenn auch bie von Serrn Topf in Erfurt gegründete und von ber Roniglichen Regierung bestätigte und begunftigte Lehranftalt zweiter Rlaffe in ber wohlmeinenden Absicht eingerichtet wurde, tüchtige Braftifer zu bilben, und (wenigstens dem Brogramm nach) auch bem in Rede ftehenden Wegenstande befondere Aufmert= famfeit gewidmet werden foll, fo fommt boch die zu erwar: tenbe Belehrung nur Benigen ju Bute. Ja, ich glaube fogar, bag bie meiften Boglinge noch ju jung find, um ben Dbftbaumidnitt und was bamit zufammenhängt mit wirflichem Ruten zu lernen, benn ich habe vielfach die Erfahrung gemacht, baß bie Meiften erft in reiferen Jahren, nachbem Die Lehrzeit vorüber ift, Die Wichtigfeit ber Dbftbaumzucht erfennen lernen, früher aber ihr Wiffenebrang fich haupt= fächlich in bem Berfuchen ber Früchte fundgibt. Berr Topf fonnte fich baber febr verbient machen, wenn er,

begünstigt durch die beste Lage für seinere Obsteultur, dieselbe besonders bevorzugte und auf eine in Deutschland noch unerreichte Stufe zu heben suchte, dann aber auch die Ginrichtung trafe, daß Biele Gelegenheit sinden, sich bei ihm zu unterrichten, namentlich auch Gärtner, die sich ein höheres Ziel gesteckt haben, aber wahrhaftig die Kenntniß der Cultur der Obstbäume nicht entbehren können.

Was das theoretische Studium anbelangt, fo bemerfe ich, daß nur mit Gulfe zahlreicher und genauer Abbildungen der Obstbaumschnitt zu erlernen ift, soweit dies überhaupt durch Bucher erreicht werden fann. S. Jäger.

Didymocarpus Humboldtiana, Gardn.

General Walfer war der Erste, der zahlreiche Eremplare dieser schönen Pflanze aus den hohen Bergen von Ceplon verbreitete. Herr Gardner entdedte sie später auf den schattigeren Felsen bei Rambodbe, in einer Höhe von 4000 — 5000 Fuß über dem Mecresspiegel und beschrieb sie unter obigem Namen "gewidmet dem Fürsten unter den wissenschaftlichen Reisenden."

Befdreibung: Dhne Stengel. Aus einem perenni= renden, furgen, faserigen Burgelftode tritt ein mehr ober minder ausgebreitetes Bufchel von Blattern hervor, welche beinahe ellyptisch, febr ftumpf, ziemlich lang, geftielt, an ber Bafis gestumpft, geferbt, halbfiedernervig, fehr net= formig geadert, auf ber obern Flache haarig = filgig, auf ber untern wollig : filzig und etwas blaffer find. Die Schäfte fommen aus demfelben Wurzelftode, find zwei = bis breimal langer ale bie Blatter, nacht, zwei = bis breigabelig getheilt und bilden fo im Bluthenftande eine fehr lodere Riope; Die Beräftelungen erfcheinen febr fchlant und find mit fleinen, länglichen, haarigen, gegenüberftandigen Bracteen befest. Blumen nidend. Relch flein, bleibend, tief fünftheilig, mit linealigen, aufrechten, gottigen Lappen. Corolle blaglilla, mehr gloden = ale trichterformig; Caum ausgebreitet, funf= lappig, Lappen beinahe gleich. Staubgefaße eingeschloffen. zwei bavon befruchtend, zwei unfruchtbar; ber Anfat eines fünften Staubgefäßes erfcheint in ber Gestalt eines fleinen Stanbfadens. Untheren halbnierenformig, groß, einhäufig, jufammenhangend. Fruchtfnoten länglich, brufig = weich be= haart, auslaufend in einen entschiedenen Griffel und endi= gend in einer faum bemerfbar zweilappigen Rarbe. Frucht walzig = schotenartig, verlängert, leicht gefrümmt, auslaufend in ben bleibenden, pfriemenformigen Griffel. (Bt. Mg. 4757.)

Rhododendron Edgworthii.

Gine der von Dr. Hoofer auf dem himalaya : Gebirge entbedten und erft vor Kurzem in England eingeführten Arten: ein Strauch von Mittelgröße, mit schönem großen, lederartigen Blattwerf, sehr häufig, den Luft : Orchideen ähn: lich, als Schmaroger von andern Bäumen oder Felsen herab hängend. Die Blumen sind von ganz außergewöhnlicher

Größe, fteben in Bufcheln je zwei bie brei beifammen und gewähren einen ungemein berrlichen Schmud.

Rach ber im Floricultural-Cabinet vom December 1853 erschienenen Abbildung find bie Zweige roth und rothlich, borftig behaart, bie Blatter auf ber obern Flache glangenb buntelgrun mit reicher Nepaberung, auf ber untern Flache freundlich roth. Die Blume hat einen Durchmeffer von 41/2 - 5 Boll, weiße, wellenformig gerandete Corollen : 21b= theilungen, Die einen febr flachen Saum bilben, einen weit geöffneten Schlund, aus bem ber zierlich gefrummte hellrothe Briffel, umgeben von ben ftattlichen Staubgefäßen, weit hervorragt.

Diefe Art ift jum Aufhangen in Grunhaufern ober Confervatorien, fo wie auf Felsenwert im Freien fehr gu empfehlen.

Borgualiche neue Erdbeeren.

Englische und beutsche Blatter nach ihnen empfehlen fol= genbe neue Erbbeervarietaten als vorzuglich :

a) Bei ben Berren Lucombe und Bince gu Ereter: Nimrod, von Dr. Lindley wegen ihrer Gußigfeit und reis den Tragbarfeit für beffer erflart ale bie berühmte British Queen; groß, scharlachroth, saftreich, schmelzend, von trefflichem Geschmad, burch bie wie ladirt aussehenbe, fefte Saut leicht verfendbar. Pflange fehr hart, ftart proliferirend, leicht treibbar.

b) bei Beren William Richolfon bei Darn in Dorfshire.

Frucht fehr groß, schon, vortrefflich. Nicholson's Ajax. Läßt fich febr gut treiben.

Nicholson's Ruby. Pflange ungemein reichtragend, leicht treibbar. Frucht mittelgroß, ausgezeichnet gut.

Nicholson's Captain Cook. Pflange ungewöhnlich ftarf und hart, ungemein reichtragend, fehr leicht treibbar. Frucht icharlachroth, febr groß, gut verfendbar, erften Ranges.

Nicholson's Fill-Basket (Rorbfüller), Pflange außerordent: lich reichtragend. Frucht febr groß, rund, hellscharlach= roth, ftete regelmäßig geformt, gut verfenbbar und lange haltbar. Gine für ben Marft unübertreffliche Erbbeere.

Rurge Notizen über nene, feltene oder mert: würdige Pflanzen.

Cheiranthera linearis. Gin febr fcon blubender Salbstrauch aus Neuholland, wo er unter ben Gollyen, Billardieren zc. vorfommt. Er hat ein zierliches, feines, lavenbelartiges Blattwerf, mit großen, feinpetaligen blauen, 2 Boll im Durchmeffer haltenben Blumen an enbftanbigen Ropfen. Er verdient eine Stelle in jedem Grunhaus, wo er bald unter bie prachtigften Bierben gezählt werben wirb.

(Flor. Cab.)

Dracaena nobilis. Unter ben Blattpflangen für bas Warm: baus eine ber ebelften. Die fehr großen Blätter erfchei=

nen an enbständigen Ropfen wie foftliche Bufche von mächtigen Strauffebern geordnet, prachtvoll burch bie Streifung mit glangenbem Grun und Rarmin. (Fl. Cb.) Echites Harrisonii. Gin febr hubscher Rletterftrauch für bas Warmhaus, ber fehr frohlich heranwächst. Die Blumen haben eine fcone Rosenfarbe und eine gelbe Robre

mit gelbem Schlunde; fie erscheinen fehr gahlreich. Gine foftliche Pflanze fur runde Gitterwerfe, Die in feinem Warmhaus fehlen follte. (Flor. Cab.)

Vellozia abielina, V. candida, V. speciosa. Drei pracht: volle Pflangen aus Brafilien, mit großem, ben Pandama fehr ähnlichem Laubwerf und Blüthen von ber Korm ber herr van Soutte befitt eine vierte Hemerocallis. bis jest noch namenlose Art. Die Blüthenfarben biefer vier Arten find : ein schones Blau, ein reiches Karminroth, ein glangendes Belb und ein reines Beig. Drei Gorten biefer mahrhaft foftlichen Renheiten bietet Berr van Soutte für 1000 Franken (266 Thir. 20 Ggr.) an.

(Flor. Cab.)

Boronia Drummondii. Pflange mit mahrhaft gartem und iconem Blattwert, fo wie rofa : icharlachnen Blutben; unstreitig bie schönfte Urt ber gangen Gattung. (Fl. Cab.)

Rataloge der Thuringischen Gärtnereien. Chriftian Deegen gu Röftrig: 28. Bergeichniß über die edelften und neuesten Georginen, Antirrhimum, Bellis, Delphinium, Phlox etc., fo wie die gebrauchlichften und vorzüglichften Blumen: und Gemufe-Camereien, für 1854.

Bo bleiben bie waderen Röftriger heuer mit Ihren Ratalogen? hat wohl mancher Gartenfreund ichon mit Ungebulb gefragt: hier find fie endlich, blubenber und reicher als jemale. Achtzehn Grofoctavfeiten prangen mit ben herrlichften Schapen ber brei Beorginenreiche Deutsch= land, England und Franfreid. Bon Deegen's eigener Bucht ift abermale viel bes Ausgezeichnetsten vorhanden, wefentlich bereichert erfcheint fein Garten mit Brachtblumen, gewibmet hervorragenben Deutschen. Große Colonne an Colonne reihen fich hieran bie trefflich gepflegten Antirrhinum, Bellis, Delphinium chinense und perenne, Dianthus caryophyllus und plumarius, 37 Barictaten von Iris Germanica, Mimulus, Paeonia, Phlor - Sybriben, Botentillen, Primeln, Aurifeln, 23 Arten und Barietaten von Beilden, foftliche Benfees, 12 Bar. von Tradescantia virginica, 62 Bar. Malven, ftrauch = und frautartige Calceolarien, gabllofe Chryfanthemen, Ginerarien, Budffen, Belietrop, Lantanen, Lobelien, Scarlet = Pelargonien, Bentotemon, Betunien, Galvien , Tropaolen , Berbenen, eine bunte Reihe von Ampelpflangen, ein ichoner Reichthum von Bwiebel = und Knollen = Bemachfen, Rofen, Berennien ac. Wir feben, bag Beren Deegen's treffliche Unftalt gleichen Schritt mit ber rafch und lebendig fortichreitenben Beit gu halten, bem Dauernben wie ber Liebhaberei bes Augenblides und ber Reuheiteluft Rechnung zu tragen weiß. Die letten 12 Blatter burch: wanteln mit Anftant und gebiegener Bahl bie unermefflichen Gebiete ber Blumen = und Gemufefamereien; ben Befdluß machen zwei neue intereffante Rartoffelforten und bie jährliche Blumen = Berloofung labet abermale gur Theilnahme an einem heiteren Glüdfpiele ein, wobei Miemand verliert und Biele fehr Liebes gewinnen. - Ber in bie Begend von Röftrig fommt, verfaume ja nicht einen Befuch ber Deegen'ichen Garten = Anftalt!

M. Topf in Erfurt: Berzeichniß über Gemufes, Felds, Blumen. und Holzfamen 2c. für 1854.

Gin Riefenverzeichniß von 69 Grofoctavfeiten, voll ebelften Reichthume aus ben obigen Gebieten und abermale ausgezeichnet baburch, bağ mit Angabe ber Autoren auch hierin ein fconer Anfang gemacht ift. Schapbarer wirb biefer Ratalog für alle Bartenfreunde, bie weber große Erfahrung im Gulturmefen noch bebeutenbe Pflangentenntniß befigen, burch bie febr vielfach eingefügten Gulturnotigen unb Borfdriften über Behanblung ber Aussaaten, fo bag biefer Ratalog zugleich als ein leicht überfichtliches und pragnantes Lehrbuch ber Camenpflangen = Gultur betrachtet werben fann und bauernben Berth behalten wirb. Uebrigens umfaffen bie 10 erften 216= theilungen von Bemufe=, Grad = und ofonomifden Camereien 585 Rummern; bie von Sommergewadfen 536, bie von Stauben 191, ber Auszug von Copfgewachfen 374. Dazu fommt eine eble Auswahl von Bafferpflangen, ein Rachtrag befondere ichenen und größtentheils neuen Biergemachfen, Coniferen, Laubbolger zei. Am Schluffe fagt Berr A. Topf: "Man hat neuerdings von einigen Geiten bie Unficht geltend machen wollen, ale fei bas im verfloffenen Sommer von mir und anderen Sanbelsgartnern verbreitete Mofenthin's Riefentorn ibentifch mit Triticum polonicum, L.; bem allbefannten polnifden Beigen, und beghalb nur gum Commer: bau geeignet. Obichon biefe Anficht nicht etwa auf bas Refultat irgend eines Gultur = Berfuche, fonbern oberflächlich genug nur auf bas außere Unfeben bes Rornes fich ftust, fo fühle ich mich boch, um berfelben gegenüber meinen Berren Weschäftefreunden gerecht gu werben, gu ber ausbrücklichen Erklärung veranlafft, bag ich erft bann ben Bertrieb übernahm, ale mir Berr Dofenthin aus Gutritich bei Leipzig wieber= bolt bie Berficherung gegeben, bag bas Rorn ein neues von ihm gezogenes Bintergetreibe fei. Gleichzeitig erbiete ich mich, meinen Berren Befchaftofreunden, welche von bem Rorne erbielten, bie bafur eingegahlten Betrage gur Disposition gu ftellen, falls fich jene Ibenticitat erweisen follte. - 3ch habe im lentverfloffenen Berbfte bas in Rebe ftebenbe Rorn an brei verfchiebenen Stellen ausfaen laffen und überbies mehrere Landwirthe gu bemfelben Berfuche veranlafit. 3ch hoffe auf biefe Beife ein guverläffiges Refultat zu gewinnen, welches ich feiner Beit bem Bublifum vorzulegen mir erlauben werte. "

J. Sieckmann in Röftrit und Weimar: Preisverzeicheniß der auserleseusten neuen und neuesten Pracht: Georginen, Rosen, Gladiolen, Remontant: Nelken, Fuchsten, Pelargonien, Chrysanthemen, Verbenen, Phlog 2c., sowie auch der gangbarften Samereien.

Daß ber eifrige Sieckmann eine ber bedeutenbsten Georginenzuchter reien von ganz Europa fortführt und babei spstematisch für Nachzucht schwung kommenden Liliputen verfährt, ist allbekannt und baher auch sein Georginenkatalog alljährlich ein Gegenstand ber Erwartung bei ben zahllosen Freunden tieser herrlichen Herhstlumen. Der biesjährige Ratalog ist wieder vollkommen geeignet zu höherer Spannung ber Ausmerksamkeit: es erscheinen zum ersten Male in den Handel kommende Ausserwählte eigener Zucht, Liliputen, ältere und ganz neue, biverse in = und ausländische Sorten. Ihnen folgt ein Heer von Glabiolen eigener Zucht, ganz neue, Auswärtige. Die beträchtliche Vergrößerung der Anstalt durch die Niederlassung in Weimar sührte zu einer beträchtlichen Ausbehnung der Nosenzucht durch alle Gruppen, zu reicher Berücksichtigung bes Neuesen in diesem unerschöpsstichen Gebiete. An sie schließen sich bie interessanten Remontant-Relsen, die

ebelsten Berbenen, Fuchsien, Pelargonien, Chrysanthemen, Petunien, Benfees, Malven, Geliotropen, Gloxinien, Cacteen 20., eine Menge anberer Topfgewächse und Stauben, Becrenobste, und als Anhang ein hübsches Berzeichniß von Blumen = und Gemüse = Samereien; endlich ein Nachtrag von zuerst in den Handel tommenden in = und auslänsbischen Georginen. Was will der Gartenfreund mehr? Bu verwunsbern hat man sich darüber, daß die deutschen Buchhändler noch nicht auf den Gedanken gekommen, so weit verbreitete Kataloge zu Anskündigungen mancher Art zu benutzen.

Gebrüder Villain in Erfurt: Preis. Courant von größtentheils felbft erbanten Camen und Pflanzen für

Beutzutage hort man in allen Sanbelozweigen bie oft wieberholte Rlage, bag nur burch einen gewiffen Grab von Geprange, garmmacherei und Charlatanerie Gefchafte gemacht und eine Anstalt empor= gebracht werben fonne. Diefe Rlage mag in manchem Betracht ge gruntet fein, aber gewiß gilt auch noch bie alte Bahrheit, baß Go= libitat und Chrenhaftigfeit, zwar vielleicht langfamer, aber um fo ficherer und nachhaltiger bem Biele entgegenführen. Ginen lebenbigen und höchft erfreulichen Beweis bafür liefern bie hochft achtungewerthen Gebrüber Billain und ihr nach allen Richtungen fich ausbreitenber Berfehr. Bir übergeben bas 20 Gropoctavfeiten lange Bergeichniß von Samereien, ba alle bebeutenben Grfurter Anftalten bierin fo giem= lich übereinfommen. Bir übergeben auch bas fehr intereffante Regifter von Beerenfruchten und Reben, um nur einen Augenblid bei bem Auszuge von Pflangen gu verweilen. Gehr angiehend fur Pflangen= freunde burfte er burch manche ber werthvollften Rovitaten werben. Bir finden barin g. B. Aphelandra squarrosa citrina, Begonia Prestoniensis und Xanthina, Caladium metallicum, Cissus discolor, Gloxinia Wilsoni, Hexacentris mysorensis, Semiandra grandiflora, Azalea indica, Beauté de l'Europe unt Stanleyana, Clianthus magnificus, Diplacus grandiflorus, Embothrium lanceolatum, Philesia buxifolia, Phlox Criterion, Prionium Palmita, Pentstemon Hartwegi grandis, Simplocos japonica, Swainsonia Osbornii, Tritonia aurea, Viburnum macrocephalum, Spiraea Reevesii fl. pleno, Weigelia amabilis etc. etc. Wohl genug, um auf biefen Auszug aufmertfam und begierig auf ben im Marg ericheinenben nachtrag von Pflangen und jebes weitere Bort ber Empfehlung überfluffia zu machen.

Mngeige.

Bon meinem neuen Samen = Berzeichniß habe ich bei ber Erpebition b. Bl. eine entsprechenbe Anzahl Eremplare niebergelegt und ich ersuche bie geehrten Herrschaften, Gartenfreunbe, Bester von Runtelrüben= Bucker = Fabriten 2c., welche geneigt sein follten, mit mir in Berbinbung zu treten, biefelben bafelbst, ober auch birect von mir absorbern zu lassen und mich mit recht bebeutenben Aufträgen barauf zu beehren.

Gin Nachtrag zu meinem vorjährigen Pflanzen : Ratalog, fowie ein Berzeichniß über meine Relfensammlung, bie fich eines besonderen Rufes zu erfreuen bas Glud hat, wird in ben nächsten Tagen fertig und ich bitte mich auch zu beren Zusenbung haufig zu veranlaffen.

In reeller und forgfältiger Bedienung meine Ehre fuchent, barf ich boffen, einen jeben Abnehmer gufrieben gu ftellen.

Arnftabt, in Thuringen, Januar 1854.

C. G. Möhring.

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 5.

Erfurt, ben 4. Februar

1854.

Pomologische Erinnerungen und Betrachtungen.

Ueber Aufelwildlinge an Beredlungsunterlagen.

In den beutschen Baumschulen werden zwei Urten von Wildlingen zu Unterlagen für Alefel verwendet, nämlich die fogenannten Rernftamme und die wilden Zwerg : Gugapfel, welche man Johannis = ober Baradiesstamm nennt. Ueber Die letteren find die Meiften in einem Irrthum befangen, welchen aufzuflären hauptfächlich ber 3med biefer Beilen ift. In allen mir befannten Baumschulen und pomologischen Berten wird Johannis : und Paradiesstamm fur gleichbebeutend gehalten, und man gebraucht abwechselnd beide Be: zeichnungen für bie Unterlagen zu 3wergbaumen. 3ch habe Diefen Fehler (3. B. in meinem "Ratechismus ber Rug: gartnerei") ebenfalls begangen, obichon ich 3weifel über Die gleiche Bedeutung (Befenseinheit) beiber Pflanzen hegte, indem mir von Franfreich ber zwei wesentlich verschiedene 3mergavfel befannt waren. 3ch meine ben Doucin (Guß: ling) ju Mittelhochstämmen, Byramiden und Spalierbaumen und ben Paradis, ju eigentlichen Zwergbaumen. Die auf Sugling - fo will ich vorläufig Doucin nennen - verebelten Baume halten ziemlich die Mitte zwischen ben auf Kernftamm und den auf Bwerg = ober Paradiesftamm ver= ebelten Baumen, b. h. fie wachfen nicht fo fraftig und hoch wie die auf Rernwildling und ftarfer als die auf Paradies: ftamm veredelten Baume. Gie find baber gang vorzuglich ju Salb = Sochstämmen (großen Becher = oder Reffelbaumen), in welcher Form der Upfelbaum am beften gedeiht, und gu Byramiden und Spalierbaumen. Gie fommen in leichtem Boden beffer fort als die Barabiesftamme, und bedürfen überhaupt feines fo guten Bodens. In ben frangofischen, belgischen und hollandischen Baumschulen unterscheibet man baber beibe Wildlinge fehr genau. Die auf Paradiesftamm perebelten Baume geben eigentliche 3werge, Die nur in fehr autem Boben, wenn fie unter bem Deffer gehalten werben, über 4 Auß boch werben. Man bepflangt bamit gange gan= bereien, fo baß bie Baumchen nur 31/2 bis 4 Fuß von

einander fteben, und auf einem fleinen Raume bie mannich= faltigften Dbftforten in vorzuglichfter Bute gezogen werben fönnen.

Es fragt fich nun, ob wir in ben beutschen Baumschulen beibe Arten befigen ohne fie ju fennen, ober ob wir blos Die eine Art befigen, und in biefem Falle welche Art. Mus ber Broße mander Spalier= und Reffelbaume fonnte man fast fchließen, baß fie auf Gugling (Doucin) verebelt finb. Beide Arten haben viele Achnlichfeit mit einander, beide haben fuße Fruchte, machen Burgelausläufer und laffen fich burch Stedlinge und Ableger vermehren. Das Lettere tragt hauptfächlich ju ihrem niedrigen Buche bei. Db es Baries taten einer und berfelben Urt ober verschiedene Arten find, fonnte ich nicht ermitteln, und es ware zu wunfchen, baß ein Botanifer von Fach Nachforschungen beghalb auftellte. Der Johannisstamm wird ale Pyrus (Malus) praecox Pallas aufgeführt. Außerbem findet man in einigen Berfen noch Pyrus M. fruticosa ale Bwerg : Bedenapfel beschrieben, worunter möglicherweise ber Paradiesapfel verftanden ift.

Ilm genau zu erfahren, mas wir unter bem frangofischen Doucin und Paradis ju verfteben haben, muffen wir bie Baumschulen ber Grengorte prufen. In ber allbefannten Baumschule ber herren Baumann in Bollwiller wird ber Doucin (Gufling) füßer Johannisftamm, ber frango: fifche Paradis aber Barabiesftamm genannt. Schon auf biefe Autorität bin fann man annehmen, baß beibe wirflich verschieden find, obichon auch im Elfaß mitunter beibe Da= men bald für die eine ober andere Art gebraucht merben. 3m Luremburg'ichen nennt man ben eigentlichen 3meraftamm balb Johannis =, balb Paradicoftamm, bagegen heißt ber wirkliche Johannisapfel ober Gußling (Doucin) Splitt= apfel, welche Bezeichnung auch in bem fehr gut ausgear= beiteten Ratalog ber vortrefflichen Baumschulen von Auguftin Wilhelm in der Vorstadt Claufen in Luremburg gebraucht wird, und allgemein angenommen werden follte, weil fonft bie Berwechselung von Paradies = und Johannisstamm fein Ende nimmt, indem man burch ben Gebrauch und bie als

XIII. Jahrgang.

teren Lehrbucher einmal baran gewöhnt ift, beibe für gleich: bedeutend gu halten.

Es ware sehr wunschenswerth, wenn die Gerren Baumsschulenbesiter einige weitere Aufschlüsse geben wollten, ob sie beide Arten oder welche davon sie verwenden, oder in welchen Baumschulen beide Arten mit Vorbedacht zu den oben angegebenen Formen verwendet werden. — Schließlich empsehle ich benselben in dieser Beziehung unsere Nachbarn über dem Rhein zum Muster zu nehmen, so daß jeder Gartenbesiter nach seinem Bedürfniß höhere ober niedrigere Bäume auswählen kann.

Ich fnupfe hieran noch ben Vorschlag, Bersuche mit bem Kirschapfel (Pyrus baccata, L.) ben man hie und ba auch Paradiesapsel nennt, zu Unterlagen für egbare Sorten zu machen. Ich bin überzeugt, daß solche Bäume niemals ein startes Wachsthum bekommen und zeitig fruchtbar werden. Man veredelt zwar diesen Baum selbst auf Kernwildlinge, weil er aus Samen leicht ausartet, aber dies geschieht blos ber Früchte wegen, benn außerdem verändern Samenbäume ihre Eigenschaften nicht. H. Jäger.

Ueber Theorie und Pragis der Landschafts: gartnerei.

(Bon Sartwig, Großherzoglich Sachfischem Garten= Conducteur zu Ettersburg.)

(Fortsetzung.)

Neben den Schönheiten der Form und des Ausbruckes in den verschiedenen Beisen, Anlagen auszuführen, gibt es noch gewisse, allen Stylen und überhaupt allen Compositionen in den schönen Künsten gemeinschaftliche allgemeine und unzertrennliche Schönheiten. Bon diesen wollen wir hauptfächlich die bezeichnen, welche aus den Principien der Einheit, Harmonie und Abwechselung entstehen.

Einheit ober das Hervorbringen eines Ganzen ift in jeder geschmadvollen und planmäßigen Runft ein Hauptprincip von höchster Wichtigkeit, ohne welche kein besfriedigendes Resultat erzielt werden kann. Der Grund liegt darin, daß der Geist sich nur mit Wohlgefallen und Besfriedigung zu derselben Zeit mit einem Gegenstande oder einer zusammengesetzten Empfindung beschäftigen kann. Wenn wir zwei getrennte Gegenstände oder Arten von Gegenständen auf einmal erblicken, so können wir uns nur auf befriedigende Weise mit einem Gegenstande beschäftigen, indem wir für den Augenblick dem andern unsere Ausmerksamkeit entziehen. Daher die Nothwendigkeit dieses Hauptprincipes der Einheit.

Um uns das zu veranschaulichen, wollen wir ein Gebaube nehmen, welches theils von Holz mit vieredigen Fenstern und theils von Stein mit langen und schmalen Fenstern erbaut ift. Mag solch ein Gebäude noch so gut construirt, mogen die einzelnen Berhältnisse desselben noch so richtig sein, so fann es doch niemals ein befriedigenbes Ganze bilben. Der Geist fann sich solche Abgeschmadtheit

nur burch bie Annahme erklären, daß es von zwei Personen ober in zwei verschiedenen Zeitabschnitten erbaut worden ift, ba in der Composition fein Anzeichen einer Geistebeinheit vorhanden ift.

In der Landichaftsgartnerei trifft man baufig auf Ber= ftope gegen bas Princip ber Ginheit, Die bann immer an= zeigen, bag in ber Runft ber correfte Befcmad fehlt. Wenn mir aus den Kenftern einer Billa auf eine Landschaft bliden, fo feben wir oft, bag ein beträchtlicher Theil Der Ausficht, welche bas Muge überschaut, aus natürlichen Baum = und Strauchgruppen besteht, und bag an einer andern Geite ober vielleicht in ber Mitte berfelben Scenerie eine formelle Avenue gerade auf bas Saus guführt. Gine folche Ans: ficht fann niemals ben befriedigenden Gindrud eines Bangen gemähren, weil wir bei ber Betrachtung eine Berwirrung ber Empfindungen fühlen. Es liegt barin ein augenschein: licher Mangel an Uebereinstimmung, wenn man zwei fo ganglich verschiedene Weisen, Pflanzungen anzulegen, auf einmal dem Ange vorführt, wodurch der Beift mehr ger= streut als mit Wohlgefallen erfüllt wird. Die Avenue an und fur fich fann in biefem Falle ein fconer Wegenftand, und die Gruppen und zusammenhangenden Maffen für fich betrachtet fonnen elegant und zierlich fein; und boch werden bie beiben Theile aufammengeseben nicht ein Banges bilben, weil fie feinen gusammengesetten Begriff bilben fonnen. Mus bemfelben Grunde erregt es Diffallen, wenn man Frucht= baume auf eine Rafenflache zwischen zierliche Schmudbaume fest, oder felbit wenn man auf diefelben Beete blubenbe Bflangen und Ruchengewächse ausammenstellt - Die eine Art führt bem Beifte nur bas vor, mas gum Rugen und Sausbedarf, und die andere bas, mas ohne Biderrebe gur Bergierung gehört.

Beim Arrangement einer weit ausgedehnten Oberfläche, wo viele Gegenstände dem Auge auf einmal vorgeführt werden muffen, wird das Princip der Einheit einige große oder Hauptgestaltungen bedingen, denen alle andern blos untergeordnet werden muffen. So muffen in der Gruppirung der Bäume einige große Massen in die Augen fallen, zu denen die andern, wenn auch entfernten, zu gehören scheinen, anstatt daß die Gruppen alle von derselben Größe zerstreut umher stehen. Selbst in der Anlage der Wege wird das Ansehen eines Ganzen leichter gewonnen werden, wenn einer oder zwei sehr breit sind, mit denen die andern als Abzweigungen in Verbindung zu stehen scheinen, als wenn alle gleich breit sind, und beim Durchwandern dem Auge dasselbe Aussehen darbieten.

In allen Kunstwerken, welche auf allgemeine Bewuns berung Anspruch machen, erbliden wir eine Einheit ber Auffassung und ber Composition, eine Einheit des Geschmackes und ber Ausführung. Nicht übereinstimmende Formen und in ber Anlage unähnliche Theile in einer Composition zu vereinigen, das fann nur auf furze Zeit Geister ohne Geschmad ober von schwacher und findischer Auffaffungsgabe feffeln. Dagegen fann bas Schaffen eines übereinstimmenden Ganzen gebildeten Beiftern überall und zu allen Seiten bie andauernofte Unterhaltung gewähren.

(Fortfetung folgt.)

Dendrobium cymbidioides, Lindl.

(Desmotrichum cymbidioides, Blume.)

Die Königliche Unstalt von Kew erhielt diese, in Bersbarien und Garten gleich selten vorsommende Art, von den Berren Rollison der Tooting : Nursery ohne Namen. Sie erwies sich als das Desmotrichum cymbidioides, Blume; stammt aus den luftigen, bewaldeten Bergen von Gede und Sava und wurde, gleich der ganzen Gattung, von Dr. Lindley der Gattung Dendrobium einverleibt.

Befdreibung: Scheinzwiebeln eiformig ober langlich: eiformig, etwas caig, mit vier bis fünf Eden, bunbelweise auf einem furgen, friechenden Burgelftod, gewöhnlich mehr ober minder gescheibet mit langen, hautartigen Echuppen, an ihrer Spite zwei aufrecht : ausgebreitete, langliche, ftumpfe ober gestumpfte, leberartige Blatter, nicht boppelt fo lang als die Scheinzwiebel. Schaft endständig, aus ber Gpige Des Scheinzwiebels zwischen ben beiben Blättern bervortretend, aufrecht, walzig, ein wenig gefcuppt, fünf bis fieben mäßig große Bluthen bringend. Fruchtfnoten blumen= ftielförmig, 3 Boll lang, aufrecht ausgebreitet, feulformig. Cepalen und Betalen gleichförmig, länglich : linealig, aus: gebreitet, odergelb. Labellum furger als bie Gepalen, lang= lich = herzförmig, weiß, nach ber Bafie bin innerhalb bunfel= purpurfarbig, linienartig gefledt, breilappig, auf ber Scheibe gwei: ober breireihig mit Anotchen verfeben, Die Geitenlappen furg, ftumpf, einwarte gebogen, ber Endlappen eiformig= ftumpf, gebläht oder conver. Caule furg, halbmalgig, berab= laufend, auf der flachen Oberfläche mit Burpurfleden. Un= therenbaus eingefenft in ein breigabniges Chivandrium, balbfugelförmig. Pollenmaffen vier, in zwei parallelen Reihen. (Bot. Mag. 4755.) *)

Ginige vorzügliche Barietäten von Delphinium perenne.

Das Decemberheft 1853 vom Floricultural-Cabinet verzeichnet als folche:

Delphinium perenne Hendersonii. Farbe tief azursblau, mit weißem Auge. Die prächtigste aller Barietäten, 2—3 Fuß hoch, bluht reich vom Juni bis in den Oftober. Borzüglich herrlich ju Massen, in 20 Boll weiter Ausspflanzung.

Unm. bee Berausg.

- D. p. quadricolor. Eine Zwerg = Barietat, mit reicher Farbenmischung von Sellblau, Lavendelblau, hellrosa an jeder Bluthe; fehr reich blühend, 1 2 Fuß hoch.
- D. p. Wheeleri. Gehr reigend hellblau, reichbluhend, von mittlerem Bachothum; Blumen gefüllt.
- D. p. azurea grandiflora. Helblau, fehr reichblühend, prachtvoll.
- D. p. grandiflora maxima. Dunfelblau, großblumig, sehr fcon.
- D. p. Beauty of Charonne. Der Barietat Hendersonii abnlich, aber mit etwas fleineren Blumen und nicht fo überreich blühend.
- D. p. magnificum. Gine Saupt : Barietat für Beete: azurblau, mit hellem Auge; reichblühend, Blumen mittel: groß; Stod 2-3 Buß hoch.
- D. p. azureum plenum. Prachtvoll hellblau, gefüllt, reichblübend.

Diese wahren Zierden jedes Gartens sind, gleich den Delphinium chinense, bei uns noch bei Weitem nicht genug verbreitet und geachtet. Wer die föstlichen Wirkungen, die herr Deegen in Köstrit durch die reichen Massen solcher Delphinien in Combinationen mit andern Blumen hervorbringt, zu beobachten den Genuß gehabt, wird auch gewiß trachten, seinen Garten mit solchem Schmust möglichst zu bereichern und zu verschönern.

Kurze Rotizen über neue, feltene oder mert: wurdige Pflangen.

Genetillis tulipifera. Den Diosma abnliche, fehr niedliche Pflanzen, mit tulpenähnlichen, gleich der Bapagei-Tulpe gefärbten Blüthen. Gine mahre Zierde für jedes Grünhaus. (Flor. Cab.)

Esterhazya splendida. Aehnlich einem herrlich gewachsenen Pentstemon, mit einem großen Reichthum orangefarbiger Blumen an langen Achren. Blüht herrlich im Grünhaus, so wie im Sommer im Freien. (Flor. Cab.)

Centaurea depressa, Gine fehr hübsche, harte Ginjahrige, von ungefahr 18 Boll Sohe, mit ausnehmend gahlreichen Blüthen, blau mit rothem Centrum. (Flor. Cab)

Santolina virida. Eine niedliche, harte, frautartige Pflanze von 2 Fuß Sohe, fehr reich blühend. Jede Blume hat 1 Boll im Durchmeffer und bietet mit ihrem gelblichen Grün einen zugleich reizenden und prächtigen Anblich. (Flor. Cab.)

Pelargonium King Rufus. Dhne Zweifel ein Abkömmling von der Sippe Diadematum und eine herrliche Beetpflanze, mit sehr zahlreichen, scharlachrothen, 2 Zoll im Durchmeffer haltenden Blumen. Die Pflanzen werden 1 Fuß hoch und sind sehr buschig. (Flor. Cab.)

Tacsonia ignea. Aus Beru. Prunfblume von ftrahlendem Feuerroth. Gine ber herrlichsten Erwerbungen unter die Kletterpflanzen unserer Grunhäuser. (Flor, Cab.)

^{*)} Die Mummern 4754 Coleus Blumei und 4756 Billbergia thyrsoidea beschreibend, haben ihre Besprechung bereits in unsern Blattern Dr. 17 von 1853 und Dr. 16 von 1852 gefunden.

Spiraea Reevesiana flore pleno. Die weißen Blumen find reich gefüllt; ber Strauch ift hart und verdient eine Stelle in jedem Garten. (Flor. Cab.)

Sciadocalyx Warscewiczii. Machtige Dolbe von fcon rothen Blumen, mit gelbem, purpurgefledten Schlund. Gehr

hübsch. (Flor. Cab.)

Cissus heterophylla fol. variegatis. Gin Rletterstrauch, mit weinlaubformigen fleinen Blattern, fcon bunt, weiß und grun, die Stengel mit Roth verwaschen. Bon mitt: lerem Bachothum, herrlich für rundes Gitterwerf ober um Caulen im Grunhaus. (Flor, Cab.)

Programm

für bie Breis = Bertheilung bei ber Fruhjahre = Ausstellung von Garten : Erzeugniffen, welche im Monat Mai 1854 von ber Section fur Dbft = und Gartenbau ber Schlefifchen Ge= fellichaft fur vaterlandifche Gultur veranstaltet werden foll. Allgemeine Beftimmungen.

1) Für bie nachbenannten Preisaufgaben finbet freie Concurreng aus gang Schleffen, fur bie sub III. Dr. 3 und 4 genannten auch aus

anbern Gegenben ftatt.

- 2) Bei ber Bramiirung werben feltene ober burd Gultur ausgezeichnete Bartenerzeugniffe berudfichtigt, welche richtig benannt fein und mahrend ber Dauer ber Ausstellung barin verbleiben muffen. Die Pflangen muffen in ihren Befagen angewachfen fein und ber Gultivateur bat bie Berficherung abzugeben, fie felbft gezogen, ober boch wenigftene feche Monate in feiner Behandlung gehabt gu haben. Früchte und Bemufe muffen ebenfalls vom Aussteller felbft gejogen fein.
- 3) Bur Transportfoften am Orte wird feine Entichabigung gemahrt; binfichtlich ber Lieferungen von Auswarts werben fpater Bestimmungen getroffen und befannt gemacht werben.
- 4) Dem Ermeffen ber Commiffion fur bie Preisvertheilung bleibt es überlaffen, welchen Wegenftanben bie einzelnen Preife zugetheilt werben und ob fie neben ben Bramien auch ehrenvolle Ermahnungen aussprechen will.
- 1. Breslauer Damen = Pramie, beftebend in einem filbernen Becher.

Für bie fconfte Cammlung blubenber Rofen im beften Gultur= guftanbe von minbeftene 26 Gremplaren in 26 Sorten, nämlich 6 Sorten Rosa bourbonica, 6 Gorten remontirente Rosa hybrida, 8 Gerten Rosa muscosa, 6 Gorten Prairie-Rofen.

- II. Pramien ber Schlefifchen Gefellichaft für vaterlandische Gultur, bestehend in zwei filbernen Debaillen ber Schlefifchen Gefellfcaft, beren Bertheilung bem Ermeffen ber Commiffion überlaffen bleibt. III. Pramien der Geftion für Obft = und Gartenbau.
- 1) Für bie gelungenfte Bufammenftellung gut cultivirter, blühender und nicht blühender Pflangen: eine Bramie und ein Acceffit.

2) Für bas größte und iconfte Sortiment bluhenber Pflangen einer Gattung: eine Bramie und zwei Acceffite.

- 3) Für ein einzelnes blühenbes Pflangen : Eremplar von ausgezeichneter Gultur: eine Bramie und ein Acceffit.
- 4) Für eine Collettion von min bestens 6 Arten bluhenber tropifcher Ordibeen: eine Bramie.
- 5) Für bie beften Leiftungen in ber Gemufe : Gultur: eine Bramie und zwei Acceffite. Breslau, ben 9. November 1853.

Die Sektion fur Obft- und Gartenbau.

Mus der Gartenliteratur.

Domona. Allgemeine beutsche Zeitschrift fur ben gefammten Obit: und Beinbau. Berausgegeben im Bereine praftischer Pomologen von Fried. Jat. Dochnahl. In Commiffion der 2B. Comied'ichen Buch= und Runft= handlung zu Mürnberg. 1854.

Bahrend wir in ben verschiebenen beutschen ganbern an Garten: zeitschriften aller Urt nichts weniger als Mangel leiben, bestand merfwürdiger Beife bie heute eine eigentliche Beitschrift fur bie täglich bebeutsamer an alle Thuren pochenbe Pomologie, gar nicht. Es barf baber ber Getante bes herrn &. 3. Dodnahl, feine Bomona fortan als wochentliche Beitschrift erscheinen zu laffen, als ein glücklicher und erfreulicher gepriefen werben. Wir zweifeln feinen Augenblich, bag nicht auch die mancherlei Wegner bes Berausgebers in biefe Begrugung mit einstimmen werben, ba fie einer ernften und guten Gache, ber Erfüllung eines vernünftigen Buniches und eines mannichfach gefühlten Bedürfniffes gilt, wobei alle perfonlichen Fragen in ben hintergrund treten muffen. Durch Bebenflichfeiten und Bemangelungen bei ben erften Rummern einer neuen, ohnebin immer mit hundert Sinderniffen umgebenen Unternehmung, unterftutt und ermuthigt man nicht, fonbern burch lebenbige Theilnahme nach zwei Richtungen : burch Theilnahme an ben Arbeiten und Aufgaben ber Zeitschrift und burch Abonnement, welches lettere febr leicht ift, ba ber Jahrgang nur 1 Thir. foftet.

Die Lehre vom Obst = und Weinbau bedarf in Deutschland in ber That eines allgemeinen Organs ber gegenseitigen Mittheilungen, Erörterungen und Befanntmachungen von Berfuchen, Erfahrungen, neuen Erscheinungen im In = und Auslande. Dbft = und Beinbau find feineswegs Disciplinen, bie bei bem rafchen Umfchwung und Berlauf aller Dinge unserer Beit, lediglich ber ifolirten Empirit, noch ben großen bidleibigen Buchern ferner anheimgestellt bleiben burfen, wenn fie mahrhaft gebeihen, eine wirkliche Forberung erleben und Gegen bringen follen. Auch babei muß bas Beitschriftenwesen mit feinen belebenben Anregungen, Umfichten, Rud= und Borbliden, Ginfamm= lungen von Bersuchen, Erfahrungen, Theorien, Erfcheinungen, Sppothefen ac. täglich neuen Ermarmunge = und Bunbftoff bieten, bie Reibung von Gebanten an Gebanten, von Unficht an Anficht erhalten und beforbern, bie Glementarftoffe gu größeren neuen Combinationen und umfaffenden Arbeiten liefern, mit allen neuen Erfcheinungen in beiben Bebieten ichnell allerwarts befannt machen. Gine folche Beit: fdrift tennt nicht Freund noch Beind, fie hat nur bie Gache, ber fie bienen will, por Augen; indem fie fur eine Unficht rationell fampft, traat fie Rechnung allen übrigen Unfichten, weil bas Biel aller ibrer Rampfe nur bie Eringung von Dahrheit ift und weil fie meiß, bag gar oft aus bem Brrthume fehr helle und gundenbe Lichtfunfen bervorbligen.

Alfo, ihr beutschen Bereine, Bomologen, Gartner und Dbfibaufreunde, fragt nicht lange, ob ber Berausgeber euch behage ober nicht, welche Farbe er trage, fonbern helft ihm reblich, unterftupt fein Unternehmen nach beften Rraften burch Beitrage ber Anregung und Belebrung, unterftupt es aber auch mittelft bes geringen Opfere eines Abonnements, bamit bas Unternehmen bestehen fonne, ber Entwickelung und Bervolltommnung fahig werbe. Lagt nicht ein zeitgemages Unternehmen verfümmern ober ichon in ber Weburt erftiden burch bie ichale Bornehmthuerei ber Gleichgültigkeit ober bie nichtenutige Schulmeifterei einer Rritif vorhinein: reicht ihm bie Mittel bes Fortbeffebens! Bewährt es fich in ber Folge nicht als brauchbar, treu und nuglich, wohlan, fo werft es wieber bei Seite und gewiß wird bann Butes aus feinen Erümmern erwachsen. Thun muffen bie Deutschen etwas für bergleichen Unternehmungen, wenn fie felbft Freude baran erleben und Früchte bavon ernten wollen. Frhr. v. B.

füi

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 6.

Erfurt, ben 11. Februar

1854.

Wichtigkeit einer gewiffen Bodenwärme um die Wurzeln der Pflanzen.

(Bon Brofeffor Dr. Lindley.)

Geit einer Reihe von Jahren bemühe ich mich, Die praftijche Wichtigfeit ber Bodenwarme bei ber Pflanzencultur Der gartnerischen Beachtung zu empfehlen und begreiflich gu machen, daß jede Bflangenart eine bestimmte Quantitat von Warme ringe um ihre Burgeln bedarf. Dennoch fcbeint Diefe bedeutungevolle Sauptfache noch immer nicht genug erfannt zu werden, indem alles Beftreben ber Gartner bis jum beutigen Tag fich lediglich barauf beschranfte, irgend eine Temperatur um die Wurzeln ber Bflangen zu erhalten, fei es nun burch gahrenden Dunger, burch Lohe ober burch Leitung von heißem Waffer, während feine Geele fich barum befummert, welcher Barmegrad bem Temperamente jeder Pflanzenart gufagt. Aber Dies ift ein hochft bedauerliches Berfahren, und die Unfenntniß oder Bernachläffigung Diefer Thatfache artet in Berblendung aus, Die alle Rachtheile einer völligen Blindheit mit fich bringt.

Gehen wir von dem physiologischen Genichtspunfte aus, so besteht die Temperatur des Bodens für eine bestimmte Pflanzenart in dem zu ihrer vollkommenen Entwickelung nörthigen Grad von Wärme. Diese beginnt mit 33 Grad Vahrenheit oder 0,36° Centigraden, und hört auf mit 900 Graden Fahrenheit, oder 32°,22 Centigrad; darüber hinaus schwächt sie die Begetation oder hemmt sie gänzlich, indem dieser geothermische (Erdwärme =) Grad das Marimum der nöthigen Wärme für die allertropischste Pflanze zu Ernähzung ihrer Organe ist, die sich bereits unter dem Einfluß eines minder hohen Wärmegrades gebildet haben.

Der von den Burzeln irgend einer Pflanze geforderte Wärmegrad ift genau derselbe, welchen die Natur in den Ländern, wo sie wild wächst, ihr angedeihen läßt. Dieser Wärmegrad ist feineswegs unwandelbar; er erhöht oder er niedrigt sich je nach den Jahreszeiten, zeigt sein Minimum in dem Augenblick, wo die Begetation beginnt, wächst alstann unmerklich und erreicht sein Maximum in der Epoche

ber Reife ber Frucht. Ift Die Erdwarme ju fchmach fur ben Bunft, wo die Begetation angelangt ift, fo halt biefe inne bis Die Erdwarme ihren Normalftand wieder erreicht hat. Diefe Bemerfung fonnte Jeder mabrend bes unregel= mäßigen Frühlings im vorigen Jahre machen: ber Boben mar um ungefahr 4 Grade (20,24 Centigrade) falter ale gewöhnlich in Diefer Epoche; baber bemerfte man auch feine Fortschritte in der Begetation, außer bei ben Bflangen aus Diefelbe Erscheinung zeigt fich auch nördlichen Breiten. in den compaften und nicht brainirten Bobenarten im Bergleich zu benjenigen, welche man vom lleberfluß ihrer Teuch= tigfeit auf fünftliche Beife befreit bat. Bu Burbigung bes in Diesem Betracht bestehenden ungeheuern Unterschiedes ge= nügt ein Blid auf bas in brainirtem Boben machfenbe Betreibe und auf Getreibe, bas in nicht brainirtem Boben fteht. Der brainirte Boben gewinnt an Warme 8-10 Grade (40,48 bis 50,60 Centigrabe); ein uner: meglicher Borgug, ber gleichfommt einem Borruden von 10 Breitengraden nach Guten und alfo g. B. bem Boben von Sampfbire Die Bodenwarme von Caftilien verleibt.

Dir fönnen für diesen Augenblick unmöglich alle die Jahredzeiten erwähnen, welche die Pflanzen durch die Bozdentemperatur in so hohem Grade afficiren, hier genügt eine Feststellung der Thatsachen und der Beweis, daß man fein guter Gärtner sein könne, wenn man nicht dieser Beztrachtung seine tägliche Ausmerksamkeit widmet. Der Umstand, der und zu Wiederausnahme dieser Frage bewogen, war das Schreiben eines Correspondenten, den der Zusall zu eigener Beobachtung eines Falles geführt hat, der glücklicher Weise für unseren Sahles geführt hat, der glücklicher Weise der Belückliche Reise Weise Weisen Wale, durch ein ganz zusälliges Berzfahren ohne bestimmten Zweck, erzielt worden ist. Man höre den Beobachter selbst, der zu Cherley in Lancashire wohnt. Er schreibt:

"Allgemein gilt die Unficht, bag Nelumbium luteum in biefem gande nur außerft fchwer jum Bluben gu bringen

XIII. Jahrgang.

fei. War ich in biefem Betracht glüdlicher als meine Bor: ganger, fo fdreibe ich bie Urfache bem Umftande gu, von bem ich jest sprechen will. Bis jest hatte ich biefe Pflange gleich ber orientalischen Urt Nelumbium speciosum cultivirt, indem ich ber Unficht mar, baß fie als ein Abfommling aus ben beißeften Bebieten von Gud : Umerifa, fich zu berfelben Behandlung eignen mußte. Die Topfe mit Diefer Bflange waren in ein Baffin geftellt worden, worin bas Waffer in einer Temperatur von 85 Grad Fahrenheit ober 290,44 Centigrad erhalten murbe. Beide Arten trieben barin febr Inftig, aber bie Umerifanerin fam babei niemals jum Bluben. Mus einem bier gang gleichgültigen Grunde geschah es eines Tages, bag mein Gartner einen Theil ber bas warme Baffer in das Baffin leitenden Rohren fchloß und baburch die Waffertemperatur auf 70 - 75 Grad Fahrenheit ober 21-240 Centigrad berabbrachte. In Diefem Ber= haltniß trieb bas Nelumbium speciosum eine Menge von Schaften, wovon fein einziger feine Bluthen entfalten fonnte, während von den drei Umerifanerinnen gwei erblühten und ihre Camen vollfommen reiften. Bon biefem Augenblide an vermehrte man bie Warme im Aquarium und bas orien= talifde Nelumbium gewann die Oberhand und blubte nun febr reichlich.

"Ich zweisle keinen Augenblick, daß das Nelumbium luteum, so wie andere Wasserpflanzen aus Süd-Amerika, 3. B. Hydropeltis, Nymphaea etc., die daselbst im Freien wachsen und in heißen Sommern zuweilen blühen, hart genug ist, um den Winter außerhalb des Glashauses zu überleben, wosern das Wasser nur an der Oberstäche gestriert und die Wurzeln gegen seden Frost bewahrt sind. Allein ich habe wenig Hoffnung, daß es unter einer andern als der Sonnenwärme blüben könne. Indessen beschränkt sich meine Unsicht auf Lancashire, das Land worin ich wohne, das unter dem 54° der Breite liegt, sie erstreckt sich nicht über die füdlichen und westlichen Grafschaften, wo die Sommer wärmer sind.

"Nichts beweist besser die Nothwendigkeit einer Regelung der Temperatur der Wurzelungebung. So lange das Wasser im Bassen auf 85 Grad Wärme stand, sah man das tropische Nelumbium des Drientes blühen, während die nördlichere amerikanische Art nur Blätter hervorbrachte und das Wasser war für ihr Temperament zu warm. Soebald aber die Temperatur des Wassers auf beständige 70 bis 75 Grad Fahrenheit herabgedrückt worden, besand sich die Pflanze in ihrem normalen Elemente und begann zu blühen. Nicht weniger entscheidend ist der Umstand, daß diese Wärmeverminderung von wenigen Graden die Wurzeln von Nelumbium speciosum so sehr einschläserte, daß die Pflanze nicht zum Blühen gelangen konnte, bevor man nicht ihren Wurzeln den gehörigen Wärmegrad wieder ertheilt hatte." (La Belg. hort. IV, 5.)

Ueber Theorie und Pragis der Landschafts: gartnerei.

(Bon Sartwig, Großherzoglich Sachnichem Garten-Conducteur zu Ettereburg.) (Fortsetung und Schluß.)

Bunachft ber Ginheit muß bas Princip ber Abwech= felung in Betracht gezogen werden, ba fich aus berfelben Die Schönheit in der Landschaftsgartnerei in reichem Dage entwidelt. Die Abwechselung gehört mehr ben Ginzelheiten als bem Schaffen eines Gangen, und fann baburch erreicht werben, bag man Baume und Straucher auf vielfach verschiedene Weise vertheilt; und bag man verschiedene Arten aus dem Pflangenreiche, ober verschiedene Wegeformen, Echmudgegenstände, Gebäude und Rubefige in großer Unjabl anbringt. Durch bas Schaffen ber Abmechselung ruft man in einer Scenerie viele intereffante Bunfte bervor, und lodt neue Schönheiten beraus, Die fich in ben verschiedenen Unordnungen und Busammenftellungen von Formen und Farben, Licht und Schatten zeigen. Während in ben Luft= raumen bem Gangen ein allgemeiner Blan gu Grunde liegen muß, muffen bie bem Auge nach und nach vorgeführten Scenen in ihren Gingelheiten binreichende Abwechselung befigen, fo baß fie bas Intereffe bes Befchauers rege erhalten und fernere Rengierde erweden.

Das Princip ber Harmonie beherrscht die Abwechselung, und verhindert, daß dieselbe unharmonisch wird. Die Harmonie gestattet Contraste, die jedoch weder so start noch so häusig sein dürsen, daß sie einen Mißslang hervorrusen; sie gestattet auch Abwechselung, die doch nicht so groß sein darf, daß sie einen Hauptausdruck stört. In den Pflanzungen erblicken wir dieselbe in einer Jusammenstellung von Gegenständen, die in einiger Beziehung, wie in der Farbe des Laubwertes, unähnlich, und in anderen wichtigeren Beziehungen, wie in der Form, ähnlich sind. In den Ausschmückungen zeigt sie sich in einer großen Mannigsaltigseit sesselnder Gegenstände, wie Vasen mit Bildhauerzarbeit, Sonnenuhren, oder ländliche Ruhesige, Blumenförbe, Lauben von verschiedenen Formen, alle jedoch in Uebereinsstimmung mit dem Geiste der Scenerie.

Ilm uns nun diese drei Principien mit Rucficht auf die Landschaftsgärtnerei zu veranschaulichen, bemerken wir, daß, wenn Einheit allein zu Rathe gezogen wird, eine Scenerie nur mit einer Baumart bepflanzt werden fann, deren Wirtung monoton sein wird; auf der andern Seite fann die Abwechselung so weit führen, daß jeder Baum einer andern Urt angehört, wodurch ein verwirrter Eindruck hervorgerusen wird. Harmonie indessen wendet Contrast und Abwechselung an, nur hält sie dieselben der Einheit und dem Hauptauß-brucke untergeordnet, und ist unter den dreien das hervorzagenoste Prinzip.

Um das Gefagte nochmals furz gusammengufaffen, fo find bie leitenden Pringipien:

Die Nachbildung ber Schönheit bes Ausbruckes, bie aus einer geläuterten Auffassung bes Gefühles für bie Ratur entsteht; bas Durchblicken ber Kunst, auf bie Unwandelbarkeit bes Wahren sowie des Schönen gegründet; und bas hervorbringen von Einheit, harmonie und Abwechselung, damit unser Wohlgefallen an irgend einem fünstlichen Werfe vollständig werde.

Weber ber Landschaftsgärtner von Fach noch ber aus Liebhaberei durfen auf großen Erfolg in ber Ausführung ber Runft hoffen, wenn fie nicht vorher über ben natürlichen Charafter oder ben vorherrichenden Ausbrud bes ju ver: beffernden Plages flar geworden find. In diefer feinen schnellen Auffaffung, sowohl des natürlichen Ausdruckes als auch Deffen, wozu ein Wohnsit fahig ift, liegt bas Beheimniß ber höhern Resultate, die gerade ber Berfconerer erzielt, der fich, um une ber Worte des Horace Walpole gu be-Dienen, "feiner andern Runft rubmt, als ber, Die Barten der Ratur zu mildern und ihre anmuthige Miene zu copiren." Wenn wir feben, bag bas Terrain bes zu behandelnden Wohnsiges fich jum Malerifden hinneigt, fo lagt uns Daraus Bortheil gieben, und mahrend jebe Barte, Die mit Der Scenerie in ber Rabe bes Saufes unverträglich ift, ent= fernt wird, fann ber natürliche Ausbrud in ben meiften Fallen gesteigert werden, wenn alles zierlicher und anpaffen= ber gemacht wird, ohne daß man es in feiner Rraft und feinem Charafter fcwacht. Auf gleiche Weise wird uns ber gute Bejdmad Unleitung geben, eine bas Schone aus: brudende Scenerie zu verschönern, wenn wir ben Baumen, Gebäuden oder andern Gegenständen im Charafter wie in der Farbe oder in der Contour harmonische Formen gufügen.

Azalea crispiflora, Hook.

Die Erwerbung einer neuen Art von Azaleen ist ein hübscher Gewinn für die Gärtnerei. Die hier genannte Art hat Herr Fortune neuerlich aus China erhalten, aber dort felbst weiß man nicht, ob sie aus China stammt oder nur eingeführt worden, furz ihr Baterland ist unbekannt. Die Chinesen cultiviren sie häusig in ihren Gärten und auf den Terrassen ihrer Wohnungen. Herr Hoofer wagt nicht die Behauptung, daß sie eine wirkliche Hybride sei, aber auch in diesem Falle bleiben ihre Eltern und undekannt. Demnach ist die Abfunft und die Wiege dieser Azaleen in Dunkel gehüllt, demohngeachtet wird sie unter den Schönzheiten ihrer Familie eine der ersten Stellen behaupten.

Befchreibung: Ein Strauch von mittlerer Größe, ziemlich bufchig, die Aeste und Zweige oft quirlständig, holzig; die Rinde dunkelbraun, bedeckt mit angedrückten oder liegenden Haaren, am reichlichsten an den jungen Zweigen. Blätter wechselständig, 1½ Joll lang, halbhautartig, flach, länglichzeirundlich oder fast lanzettig gespist, ganzrandig, siedernervig, auf beiden Seiten mit liegenden Paaren

bewachsen. Die Blüthenstiele erscheinen einzeln, endigen beinahe jeden Zweig, sind $\frac{4}{2} - \frac{3}{4}$ Zoll lang, eingehüllt in
drei dis fünf ovale, concave, hautartige, gerade, rothgefärbte
Bracteen. Der Kelch ift dis an seine Basis in drei längliche, stumpse und behaarte Lappen eingeschnitten. Die Corolle ist sehr groß, von glänzendem Burpur-Rosa, mit einer
trichterförmigen in Glockenform übergehenden, fünswinklichen,
fünflappigen Röhre; Saum breit und offen, Lappen gerundet, und charafteristisch elegant gefräuselt und wellensörmig an dem Nande. Staubgefäße fünf, ungleich, gerade
oder gebogen; Staubfäden roth, nach der Basis hin behaart; Staubbeutel dunkel purpurn, wahrscheinlich unfruchtbar; Fruchtknoten klein, oval, fünflappig, sehr rauhhaarig;
Griffel so lang als die Staubgefäße, glatt; Narbe mit fünf
stumpsen Spiten.

Cultur: Die Blüthezeit dieses schönen Strauches fällt in den April. Bis jest hat man ihn lediglich in der Oransgerie oder in einem Kalthause gepflegt und zwar in Heideserde, unter allen, den indischen Azaleen gewöhnlich nöthigen Maßregeln. Heberall wo die Gartenfunst Freunde zählt, lächelt diesem Strauch eine glänzende Zufunst. Er ist jest noch selten in den belgischen Anstalten, aber die Bermehrung schreitet durch Ableger und durch Beredlung rasch vorwärts.

(La Belg. hort. IV, 5.)

Rataloge der Thuringischen Gartnereien. 28. Doll, hofgartner zu Gisenberg: Auszug und Nachtrag zu dem Berzeichnisse der Rosensammlung 2c. für 1854. Nebst Berzeichnis verschiedener Baume und Sträncher.

Da es langst befannt ift, bag bie Rofensammlung bes herrn 2B. Doll mit ohngefahr 1500 Barietaten unter ben bebeutenbften Sammlungen von Deutschland eine fehr chrenvelle Stellung behauptet, bag feine Gulturmethobe allen Fortschritten ber Beit Rechnung tragent, eine burchaus rationelle ift; und bag endlich feine Sandlungsweise ftete nur Beifall fich erwerben fann, indem er nicht Alles auf gut Glud bin verfauft, fontern nur Erprobtes in ten Santel bringt, alles Uebrige ausmergt, fo bebarf fein Ratalog bei allen Webilbeten langft feiner Empfehlung mehr. Intereffanter erfcheint berfelbe aber in biefem Jahre, weil auch hier nun bie Rofen nach tem flaffischen Werte von Billiam Baul gruppirt find. Diefe Gintheilung ift ohne Zweifel eine febr praftifche und gemährt eine viel flarere leberficht, ale alle bieberigen frangofischen, ale bie von Lindley und bie in meinem "Buch ber Rofen." Diefe Paul'iche Gintheilung ift ein unverkennbarer Fortfdritt und ihm fich anguschließen ein Berbienft. Dicht gu überfeben ift eine Beilage über eine werthvolle Sammlung von Bierbaumen und Sträuchen, fo wie ein Anhang von Obstforten. Wer tie ichonen Rafenplage in Gifenberg gu feben bie Freute gehabt, wird ber Gras= famen = Difdung bes herrn Doll gern Bertrauen ichenten.

Programm

ber Preise für bas 32. Jahressest bes Bereins gur Befors berung bes Gartenbaues im Juni 1854.

1. Lint's = Preis:

Rach Bestimmung ber Preierichter 20 Thir.

II. . Gruppirungen:

Mr. 1 und 2. 3wei Preife gu 10 Thir. 20 Thir. Dr 3 und 4. 3wei Breife gu 5 Thir. 10 Thir.

III. Grüchte eigener Gultur:

Dr. 5. Für ein reiches Gortiment vorzüglicher Früchte 5 Thir. Dr. 6 und 7. 3wei Preife fur eine Fruchtart a 5 Thir. 10 Thir.

IV. Gemufe eigener Cultur:

Dr. 8. Für ein reiches Sortiment vorzüglicher Bemufe 5 Thir. Dr 9. Für eine Gemufeart 5 Thir.

V. Abgefdnittene Blumen.

Dr. 10. Bur gefchmadvolle Anwendung und Anordnung abaefdnittener Blumen 5 Thir. Rr. 11. Fur abgefdnittene Cortimenteblumen 5 Thir.

VI. Bur Berfügung ber Preierichter:

Bu brei ober mehr Preifen 15 Thir.

Sollten jeboch noch anberweitige Gummen bieponibel fein, fo bleibt beren Bertheilung, fobalb ber Berein nicht ein Anderes befchließt, gleichfalls ben Breidrichtern überlaffen.

Machtrag.

herr Graf Eudner auf Renhausen bei Ronigeberg i. Br. hat unter bem 27. Oftober 1852 fur bas beste neue Bemuje, und zwar für ein billiges, was auch ben Armen gu Gute fommt, einen Breis von 2 Friedricheb'or ausgesett.

- a. Bur Concurreng um ben Lint's = Preis und um bie Preife fur Grub= virungen (fowie um bie, bie nach bem Urtheil ber Richter fur feltene Bierpflangen ober Pflangen eigener Buchtung und eigener Gultur vertheilt merben follten), fann nur ber jugelaffen werben, wer bis 6 Uhr am Abende vor Gröffnung ber Ausstellung bas auf einem halben Bogen gefdriebene, mit Namensunterfdrift und Bohnung, wie mit ter Rummer feines Plates verfebene, gwiefache Bergeichniß ber aufgestellten Bflangen bem Generalfecretair ober einem ber Orbner eingehanbigt hat. Bur Erleichterung bes Breidrichter : Umtes ift es burchans nothig, bei ber Anmelbung auf bie verfchiebenen Rategorien ber eingelieferten Ausstellungs : Wegen= ftante ju achten und muffen tiefe, wenn fie verschiedene Wegen= ftante betreffen, auf gefenberte Blatter verzeichnet fein.
- b. Gben fo ift bei ber Concurreng fur Frudte, Bemufe und abge-Schnittene Blumen bie Bebingung, bag bie Bergeichniffe ober fdrift= lichen Anmelbungen bei Aufstellung berfelben in gleicher Beife früh bie 7 Uhr vor Gröffnung ter Ausstellung eingeliefert fint.
- c. Die Buerfennung ber gur Berfügung ter Richter gestellten Preife ift an gar feine Bebingung ale bie ber rechtzeitigen Ablieferung gebunten.

d. Die Wegenstände ber Preisbewerbungen bleiben bas Gigenthum ihrer Befiger.

e. Alle gur Breisbewerbung beigubringenten Wegenstänte muffen beutlich etiquettirt fein.

- f. Die Pflangen muffen bis 8 Uhr Abente am Tage ver ter Gr= öffnung, Früchte und Gemufe, fowie abgeschnittene Blumen bie 7 Uhr Morgens vor Gröffnung ber Aussiellung aufgestellt fein.
- g. Früchte und Gemufe bleiben, gleich ben Pflangen, abgefdnittenen Blumen ac. bis jum Chluffe ber Aussiellung am zweiten Sage ausgestellt.
- h. Die eingelieferten Wegenfrante erhalten nach erfolgter Huffiellung fortlaufenbe Dummern.
- i. Für tiejenigen Wegenstante ber Bewerbung, welche nicht preis: würdig erachtet werben, fallen bie Breife aus und werten ben Richtern gur Berfügung gestellt.
- k. Das Preierichter = Umt wird aus 11 Berfonen besteben, worunter nur 6 Gartner fein burfen. Den Borfit führt eine ter übrigen Mitglieber.

- Außerbem werben noch 3 Stellvertreter ernannt, bie befonters bann eintreten, wenn ber eine ober antere ber Preidrichter gu gleicher Beit Concurrent ift.
- m. Außer auf Preife erkennen bie Preierichter auch auf ehrenvolle Erwähnung burch Bewährung eines befontere bagu auszufertigen-

Ungenommen burd ben Beichluß ber Berfammlung am 8. 3a: nuar 1854.

Der Director

des Vereins jur Deforderung des Gartenbaues in den f. Pr. Staaten. A. Braun.

Anzeigen.

Mur Rofenfrennde.

Das Bergeichniß ber verfäuflichen Rofen aus ber mehr ale 1500 Sorten enthaltenben Rofensammlung bes Sofgartners Doll in Gifen= berg im Bergogthum G. Altenburg ift ericbienen, und wird ten Rofenfreunden auf portofreie Briefe franco jugesentet werten. Die Sammlung enthalt bas Meuefte und Schönfte, was bie berühmteften Rofenguchter aller nationen erzeugten, und es find feine Opfer gefdeut worden, eine Auswahl aufzustellen, bie allen Unforderungen entspricht.

Die Gorten find nach Billiam Paul, tem berühmten engl. Rofenguchter gu Cheshunt, flaffificirt und in Gruppen eingetheilt.

Samen = Offerte.

Heinrich Mette.

Sunft - und Sandelsgartner in Quedlinburg, Proving Sachfen,

offerirt alle Gorten Gemufe=, Defonomie=, Gras=, Solz = und Blumen = Gamereien zc. eigener Cultur, wovon das reichhaltige Preis = Bergeichniß biefem Blatte bei= liegt ober in ber Expedition beffelben auf Berlangen gratis verabreicht wird, insbesondere:

Samen ber echteften verebelten Buder : Muntelrube, ber anerfannt por: züglichsten zur Buderfabrifation (in großen Quantitäten billiger) à 100 Pft. 10 Thir.

- " ber großen langen rothen Futter-Runkelrübe ober Turnipe a Bft. 7 Sgr. à 100 Pfb. 20 Thir.
- " ber großen langen gelben bito à Bfb. 8 Ggr. à 100 Bfb. 25 Thir.
- " ber großen biden runten gelben bito ober Rlumpen = à Pfb. 8 Ggr. à 100 Bft. 25 Thir.
- ter großen biden runben rothen bito à Pfb. 8 Ggr. à 100 Pft. 25 Thir.
- " ter großen weißen gruntopfigen Ricfen = Mohrrube à Pft. 20 Sgr. à 100 Pft. 60 Thir.
- ber großen englischen Riefen-Stedrübe ober Wrude à Pft. 16 Sgr. à 100 Bft. 50 Thir.
- ber großen gelben Stedrübe ober Brude à Pft. 8 Egr. à 100 Pfb. 25 Thir.
- " ber großen weißen Stedrübe ober Brucke à Bit. 6 Ggr. à 100 Pfd. 18 Thir.

und bitte um werthe Auftrage mit bem Bemerken, bag große und fleine Auftrage mit gleicher Punftlichkeit und Sorgfalt erledigt werben.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 2.

Grfurt, ben 18. Februar

1854.

Pomologische Erinnerungen und Betrachtungen. Nachtrag zu dem Auffat: Ueber Beredlungsunterlagen für Apfelbäume in Nr. 5. (Bon H. Jäger.)

In bem vorigen Auffage ließ ich einige Zweifel über ben Unterschied bes Barabiesstammes und bes Johannis: stammes, die ich heute, nachdem ich in mehreren alten Werfen über Dbftbaumzucht, Die - beiläufig gefagt - faum veraltet find und nach funfzig bis achtzig Jahren fo brauchbar find wie früher - nachgefucht, fo ziemlich beseitigen fann. Schon Lunder in feiner Bearbeitung von Aberiombie's Unleitung gur Dbfibaumgucht, und Diel macht ben Unterichied zwischen Johannis : und Baradiedapfel, wie es in Franfreich, Belgien und Holland gebräuchlich ift, wo 30= hannisstamm Doucin (Sügling, füßer Johannisapfel) und Baradiesstamm Paradis genannt wird. Dagegen unterscheiben fie icon ben Splittapfel ale Doucin, von bem ich bemertte, baß er im Luremburg'ichen biefen Ramen führe. Rach Lunder und Benne ift biefer Apfel auch fonft im nördlichen Deutschland befannt, nämlich in der Wegend von Salberstadt, als Splittapfel ober Splittche, in ber Mark Brandenburg ale Stedapfel und an ber Befer ale Bedaufel. Diel unterscheidet außer bem Baradies = ober 3merg= apfel fogar zwei verschiedene Arten, welche fich beibe burch Ausläufer vermehren und als Unterlagen zu Salbzwerg: stämmen bienen. Die eine Corte, die er hollandischen Johannioftamm nennt, weil die meiften aus Solland fommenden 3wergbaume barauf veredelt find, erfennt er ale ben Doucin der Frangofen, und fagt, daß er ju jener Zeit in den fran-Bonifchen Baumschulen noch nicht gebräuchlich gewesen fei. Er wird aber icon 1721 im "Nouvelle Maison rustique a und 1730 von Du Samel in ber Pomona gallica etc. 311 Bufchbaumen, Byramiden und Spalieren empfohlen. Diel gibt an, daß die auf folche Unterlagen geimpfte Baume Unfange eben fo ftarf treiben ale die auf Rernftamm, bag fie aber bennoch oft ichon im britten Jahre tragbar murben und fehr reichtich trugen. Die Wurzeln bavon find aftiger und ftarfer ale die des 3mergapfele (Paradies), welcher XIII. Jahrgang.

ungemein reich an Haarwurzeln ift, aber bennoch mit vielen feinen Nährwurzeln versehen. Die Zweige sind gelblich zgrün, während die des Zwergapfels röthlich sind. Die Blätter sind tief gezähnt und wellenförmig gebogen. Die zweite Sorte nennt er Splitt voer Heckapfel (Pyrus Malus frutescens Borkh.) und hielt sie von dem Doucin für verzschieden. Es sei derselbe, den die Engländer Codlin-Apple nennen. Er soll stärfere Wurzeln und weniger Haarwurzeln als der Doucin haben. Dieser letztere Apfel trägt eine ziemzlich große, grünlich zelbe, lockere nur wenig rothe Frucht, die schon im Juni und Juli reift und für die Küche recht brauchbar ist. Die darauf veredelten Bäume sollen sehr lockere, markige Früchte tragen.

Findet sich nun dieser lettere Apfel noch in Deutschland, und ist er in Baumschulen als Unterlage gebräuchlich? Das ist die Frage. Den französischen Doucin haben wir sicher, denn da früher die meisten Zwergbäume aus Holland gestommen sind, wo diese Art als Unterlage gebraucht wird, so haben wir davon Ausläuser genug besommen. Es liegt aber sehr im Interesse der Obstbaumzucht, daß Besitzer grösserer Baumschulen beide Sorten genau kennen und anwenden; den Zwergs oder Paradiesstamm zu eigentlichen Zwergen und Topsbäumen und den Splittapsel zu Spalieren und Buschbäumen.

Da nun schon Autoritäten wie Diel, Lunder, Henne und andere den Namen Splittapfel angenommen haben und diese Bezeichnung bereits in einer angesehenen Baumsschule (in Luremburg) eingeführt ift, so wird mein Borschlag, den französischen Doucin Splittapfel zu nennen, um jener Berwirrung von Johannis und Baradiesstamm ein Ende zu machen, hoffentlich um so mehr Eingang sinden.

Db Diel darunter eine wenig abweichende Art, die bei und und überhaupt auf bem Festlande zu Unterlagen nicht mehr angewendet wird, verstanden hat, darauf, dense ich, fommt es nicht an. Also nennen wir den frangösischen Doucin (start wachsenden Johannisstamm) hinfort Splittapfel und ben Zwergapfel Baradiesapfel oder geradezu Zwergapfel.

Berwendung von Gas: Coke statt der Lohe oder | des Sandes für Bermehrungshäuser 2c.

(Bon Barillet: Deschamps, Gartner ju Borbeaur.)

Wer sich mit der Pflanzenvermehrung durch Stedlinge beschäftigt, hat auch gewiß die Bemerkung mit mir gemacht, daß aus dem disherigen Versahren mancherlei Uebelstände entspringen. Bedient man sich der Lohe zu Einsenkung der Töpschen mit den im Warmen gezogenen Stedlingen, so erlebt man es nur allzuhäusig, daß diese nicht vollständig gerathen, weil eine stagnirende Feuchtigkeit sich einstellt und zwar aus der Lohe selbst: Diese Feuchtigkeit verdunstet in der Wärme und vernichtet oft binnen wenigen Stunden alle unter derselben Glocke eingeschlossenen Stecklinge. Hat man dagegen zu derselben Warmzucht von Stecklingen sich des San des bedient, wie es fast allerwärts zu geschehen pflegt, so bildet sich häusig auf der Erdoberstäche der Töpschen eine Art von Spinnengewebe ähnlichem Nehwerk, welches ebensfalls die Stecklinge zu Grunde richtet.

Nach vielen mehr ober minder glücklichen Berfuchen glaube ich endlich in den abgeschweselten Steinsohlen, den zur Gasbereitung verwendeten, in Frankreich Escarbilles genannten Cose's, ein Mittel zur Abwendung der obigen Uebelstände gefunden zu haben. Aber die Anwendung dieser Cose's richtet sich verschieden nach der Heizeinrichtung der Bermehrungshäuser. Wir nehmen daher zuerst an, daß die Heizröhren durch das Innere der Kästen selbst laufen. Dabei verfährt man auf folgende Weise:

Man scheidet mittelst zweier Siebungen die Cose's in drei verschiedene Größen. Die erste Abtheilung hat ungefähr die Größe einer Wallnuß. Sie sommt auf den Boden des Rastens und unmittelbar auf die Heizröhren, ungefähr 3½ 300l hoch. Die zweite Abtheilung aus kleineren Stücken bringe man in einer gleichhohen Lage auf die erste. Die dritte Abtheilung besteht aus ganz kleinen Stücken, in Frankreich Boussier=Roblenstaub, Kohlenabraum genannt, und bildet die oberste Lage von 1¾ — 2 Zoll Höhe. In diese Lage versenkt man die Töpschen mit Steckslingen von krautartigen Pflanzen und bedeckt sie wie gewöhnlich mit einer Glocke, die auf der Erde sessischt um alle äußere Luft möglichst abzusperren.

Stedlinge von nicht frautartigen Pflanzen mache man in gewöhnlichen Töpfen und fenke biefe in die oberfte Cofe's-lage ein, behandle fie auf die gewöhnliche Beife, d. h. man forge ftets dafür, daß der Schweiß an den inneren Wänden der Glocke gehörig abgewischt werde.

Durch dieses Berfahren, welches wir seit einigen Jahren mit wahrem Erfolge beobachten, litten wir niemals unter den obenerwähnten Moderungen, die so oft die traurigsten Folgen herbeiführen. Aber dabei darf das Begießen nicht unmittelbar geschehen. Glaubt man, daß die jungen Steck-linge einiger Feuchtigkeit bedürfen, so genügt es vollkommen, wenn man den Boden rings um die Glocke begießt. Das

Wasser sidert balb bis auf die Heizröhren hinab und steigt sogleich wieder als Dunft empor, auch unter die Gloden. Auch dadurch verwahrt man sich gegen das Modern, das bei der alten Methode des unmittelbaren Begießens so oft eintritt.

Befinden sich die Heizröhren, statt durch ben Raften selbst zu laufen, unter dessen Boden, so bringe man die Cose'slagen in derselben Reihenfolge übereinander, wie oben angegeben worden, aber man mache sämmtliche Lagen etwas dünner. Zu Erlangung einer vollsommenen Wirksamseit müßte man, was nicht schwierig ist, den Bretterboden des Bermehrungskaftens durch ein gußeisernes Gitter ersehen, oder durch ein Gitter von galvanisirtem Eisen auf eisernen Stangen ruhend, weil durch ein sollsommen gleichförmig sich mittheilt. Manche Arten von Stecklingen, z. B. die von Georginen im Frühling bewurzeln sich bei solcher Behandzlung schon binnen einigen Tagen. (Revue horticole.)

Der Roffastanienbaum mit gefüllten Bluthen. (Rach Ch. Morren.)

lleberall pflanzt man den Roßtastanienbaum als eine der föstlichsten Zierden und überall hat man dasselbe Leidwesen, daß zur Zeit der Kastanienreise das Spazierengehen in der Umgegend solcher Bäume etwas bedenklich wird, weil Riemand gegen die Steine und Prügel der lieben Jugend gesichert ist, die das Herabwersen der Kastanien überall zu einer ihrer Hauptlustbarkeiten im Herbst erhoben hat. Diesem tollen Treiben gehörig zu steuern, ist nirgends gelungen, weder den Baumbesistern, noch der Wachsamkeit der Polizei, und wer wird auch gern die Polizei zu Hülfe rufen, wo man sich selbst sehr einsach belsen kann?

Aber man fann fich helfen. Man pflanze Roßfastaniensbäume, welche feine Früchte tragen. Solche gefüllt sober hyacinthenblühende Roßfastanienbäume gibt es in ben belgischen Gärtnereien und bas Burcan der Belgique horticole oder Herr Prosessor Ch. Morren zu Lüttich, sind bereit folche Bäume nachzuweisen.

Die Blüthen baran find so volltommen gefüllt, baß sogar die Griffel in Petalen sich verwandelt haben, und nur an wenigen Blüthen hin und wieder ein Staubgefäß gefunden wird. Eine Befruchtung fann mithin dabei unmöglich stattsfinden, also auch feine Kastanie baran zum Vorscheine tommen.

Die Blüthen an dieser gefüllten Kastanie haben mehr Weiß als an der Einfachblühenden, indem die Petalen beisnahe ganz weiß sind und nur an der Basis einen Flecken von Rosapurpur haben, der überdies an manchen Blumen ganz ausbleibt. — Wo dieser köstliche Baum entstanden ist, weiß man nicht. Gleichviel, jedenfalls ist er ein sehr werthsvolles Geschent unserer Zeit und die Vermehrungskunft unserer Gärtner wird ihn, bald zu einem Gemeingute zu machen wissen. Damit endigen dann die Besorgnisse der Spaziers

ganger, Die Furcht vor gertrummerten genfterscheiben, Die | Gin Wort über Polygonum viviparum, I. Berwüftungen auf Promenaden und öffentlichen Blaten und bie mannichfachen traurigen Berletungen ber fconen Baume felbft.

Lilium roseum, Wall.

(Notholirion roseum, Wall.; Fritillaria Thomsoniana, Royle, Kth.)

Diefe neue reizende Lilie ftammt aus Goffain : Than in Ramaon, wo Dr. Ballich fie entbedt hat. Ronle fand fie bei Muffooree und auf dem Almora in einer Sobe von 8000 Fuß über bem Meereofpiegel. Die Berren Thomfon und Strachen fanden fie in derfelben Begend wieder und fendeten Samenforner bavon nach England in die Ronigl. Unftalt von Rem, wo fie in einem falten Raften Zwiebel machten, die im April 1853 jum erften Dale blühten.

Befdreibung: Die Bwiebel ift 1 Boll lang, langlich, oval überhäutet, mit länglich : langettigen, glangenden Schuppen, beren außere hafelnugbraun find. Der Bluthen= schaft erreicht eine Länge von 11/2 Fuß, ift gerade, cylinder= formig, und gleich der gangen Pflange glatt. Die Blätter fteben wechselftandig, figend an ber Bafte bes Stengels beifammen, find linealig, fachelfpigig, grasförmig, bie unter= ften 11/2 Fuß lang, nach oben gehen fie ftufenweise weiter aus einander und werden immer fleiner, bis fie endlich in nachenförmige, langettig : pfriemenförmige Bracteen fich ver: mandeln. Um Ende des Schaftes erfcheint die Aehre mit ungefähr acht großen, lillafarbigen, hubschen, hangenden Stielchen beinahe 1 Boll lang, fürzer als Die Blumen. Bracteen. Relch in ber Mitte gwischen ber Trichter= und Glodenform; Sepalen an ber Bafis frei, genau fpatelformig, an ben Spigen rudwarts gebogen, ohne ein wirfliches Rectarium an ber Bafis, weiß mit einer dunfel purpurnen Kurche. Seche hypogyne Staubgefaße, fo lang ober etwas langer als ber Stempel, leicht gebogen. Staubfaben faben= pfriemenformig, weiß; Staubbeutel langlich, buntel : purpurn: Bollen bunfel = orangefarbig. Fruchtfnoten langlich, ftumpf, mit drei fehr und brei minder tiefen Furchen, breis baufig, vielsamig. Die Samen fteben in zwei Reiben an bem innern Winfel ber Baufer. Griffel fabenformig, mit ben Staubgefäßen gebogen, auch von berfelben Lange. Rarbe nach oben in drei Abtheilungen gefrummt. Rapfel (nach Royle) freiselformig, mit feche ftumpfen Binfeln; Rorner ungeflügelt.

Cultur: Aehnlich ber Cultur ber indischen Lilien. Dhne 3weifel wird diefe Urt, gleich Lilium speciosum, ben Winter im freien Lande überstehen, aber vor ber Sand durfte boch die Borficht gebieten, sie gleich Lilium giganteum im gemäßigten Glashaufe ober im Wintergarten zu pflegen.

(La Belg. hort. IV, 5.)

. (Bon Ch. Morren.)

Das Polygonum viviparum, L. ift eine burch ihren Bau und ihre Geschichte gleich merkwürdige Pflange. Linné fagt, baß bie Samojeden und die Tataren die Wurzeln in Mehl verwandeln und daraus Brod bereiten. Gie gehört den falten gandern an und fommt bis nach Lappland hinauf por. Man findet fie in den Alpen und Pyrengen auf Soben, wo die Ralte febr lebhaft ift. Die Botanifer glauben, baß Diesem Umftande die mit Blättchen besetten Rnöllchen, welche unten an der langen Aehre tiefer Art enifteben und ihr ein fo merfwürdiges Aussehen verleiben, jugufchreiben feien. Die Ralte verhindere die Bildung und Entwidelung ber Samenförner. Die Bacillen (biefe gegliederten Anotchen) vermehren in ber That Diefe Bflange.

In unfern Garten geht diefe Art oft verloren. Gie bebarf bes Schattens, eines falten Standortes und wenig Feuchtigfeit. Gie erhalt fich oft in fleinen, mit Mauern umschloffenen Bartden, mahrend fie ringeumher ausstirbt, was in offenen Garten gewöhnlich ber Rall ift. Man weise ihr also ben richtigen Stanbort an.

Rurge Notizen über neue, feltene oder mert: würdige Pflanzen.

Epidendrum Stamfordianum. Cehr fcone Warmhaus: Orchidee aus Guatemala, wo herr Stinner fie gefunden, und von Canta Martha in Merifo, wo Br. Burdie fie entdedt hat. Gie macht lange bichte Bluthen= trauben, woran jede Blume gegen 2 Boll Durchmeffer hat. (Flor. Cab. Februar 1854.)

Passiflora marmorea. Bert Linden ju Bruffel erhielt Diefe icone neue Urt 1852 aus Reu : Granaba. Die Blätter ähneln benen von Passiflora Vespertilio, find tiefgrun und ahneln bem fostlichen Cissus discolor, schon weiß marmorirt. Auch die Blüthen follen febr fcon fein, aber auch ohne folche verdient die Pflanze einen Plat in jedem Warmhaus ober marmeren Grunhaus.

(Flor. Cab. Febr. 1854.)

Trianaea nobilis. Gine herrliche Bflange gu Befleidung von Pfeilern, Gaulen, runden Gitterwert zc. Blatter groß, lederartig, benen ber Solandra abnlich. Die Bluthen haben ungefähr ben Charafter berer von Cobaea scandens und machen mit ihren gefleckten, rosenfarbigen Relchen eine fostliche Wirfung. Die Corollen find feurig : rofen= farbig mit reinweißen Spigen, 5 Boll groß im Durch: meffer. Berr Linden ju Bruffel erhielt fie aus Reu-Granaba ale einen neuen herrlichen Schmud fur bas Warmhaus oder warmere Grunhaus. (Fl. C. Febr. 1854.) Jovellana punctata. Gin immergruner, buichiger Strauch aus Chilve, mit schönem lederartigen Blattwerf und gier= lichen, hut= ober haubenförmigen, hellblauen Frühlings= blüthen mit Igoldgelbem Centrum und fastanienbrauner

Innenseite, ungefähr wie bei Digitalis (Foxglove). Ban Houtte besitzt biese Pflanze. (Flor. Cab. Febr. 1854.)
Methonica virescens var. Plantii (Gloriosa Plantii). Die Blüthen entspringen ber Länge nach an dem Stamme reihenweise, jede Reihe ungefähr 1 Fuß weit von der andern. Die Blumen haben gefraus'te Spigen, eine orangerothe Farbe, sind am Untertheil grün und auf der andern Seite gelb, bei einem Durchmesser von 5 Joll. Die Pflanze stammt aus Port Natal und gehört in das Warmhaus. (Flor. Cab. Febr. 1854.)

Rataloge der Thüringischen Gartnereien. C. Feibel in Erfurt: Preis-Courant für 1854 von Samen und Pflanzen.

Gerr C. Fe ibel genießt langst bie Achtung aller Parteilosen als ein tüchtiger Pflanzenzüchter, als ein ungemein emsiger, gewissenhafter und zuverlässiger Mann. Seine Anstalt gehört nicht unter bie großen, allumfassenben Hanbelsgeschäfte, sondern er beschräntt sich auf das, was er selbst übersehen, mit weniger Hulfe bearbeiten und beherrschen tann und widmet seinem Wirkungskreise die sinnigste Ausmerksamkeit und Liebe. Solche Thatsachen empsehlen von selbst einen Katalog zu freundlichster Beachtung und berechtigen auch zu ber Hoffnung, daß Niemand zu bereuen Ursache sinden werde, auf eine Anzahl blühbarer ober blühender Gewächse bei ihm unterzeichnet zu haben.

5. Schwabe in Gifenach, vormals in Beimar: Berzeichniß der Gämereien und Pflanzen für 1854.

Als Herr Schwabe Weimar verließ, um in Eisenach sich einen seinen Wohnsit zu gründen und Boden genug zu Erweiterung seines Geschäftes zu gewinnen, beklagte hier jeder Gebildete diesen Berlust eines so ausgezeichneten Gärtners und lieden Ehrenmannes. Manche Besorgniß wurde auch darüber laut, daß in so mislicher Zeit ein Unternehmen so schwieriger Art vielleicht mislingen könnte. Hätte nicht schon der dieherige Berlauf der Dinge das Gegentheil zu Aller Freude bewiesen, so würde dieser durch alle Fächer so reiche Katalog wenigstens kundgeben, daß die alte Umsicht, Ordnung, Sachkenntniß, das regste Bemühen mit der rasch dahin wandelnden Zeit gleichen Schritt zu halten und ben bedeutendsten Gärtnereien sich würdig anzureihen, noch immer lebendigst dei ihm vorwaltet Bon ganzem Serzen wünschen wir, daß recht viele Gartenfreunde den Bersuch machen mögen, ob auch die altbewährte Gewissenhaftigkeit in der neuen, so schönen Anstalt am Ruber geblieben ist.

3. Ernft Serger in Köftrig: Nachtrage: Berzeichniß ber Rosensammlung für 1854.

Ein einziges Blättchen mit nur 62 Rosen, gleichsam nur eine Bisitenkarte an bie Rosenfreunde ber beutschen Lande! Aber bieses Blättchen umfast eine wahre Schapkammer. Lassen wir Herrn Herzger selbst reben: "Dieser Rachtrag, sagt er, enthält nur einen Theil ber zum ersten Male in ben Handel kommenden Erzeugnisse französischer, belgischer zc. Rosencultur. Ich habe außer biesen auch alle übrigen mir bekannt gewordenen Neuheiten, über 80 Sorten, acquirirt und in Gultur genommen. Da ich mich bekannter Weise weniger der Winter- und Frühjahrs Beredlung in warmen häusern, als der freien Landcultur besteißige, so gebe ich zwar auf besonderes Berlangen Eremplare nach ersterwähnter Methode erzogen ebenfalls ab, werbe aber vorzugsweise bei meinen Gulturen bemüht sein, um sämmtliche Reuheisten schon im künstigen herbst als im freien Lande erzogene starte Krosnenbäumchen von 5 bis 6 Fuß höhe zu billigem Preis andieten zu

können. Bu biefer Zeit wird es bann auch möglich fein, ben Liebhabern über ben Werth ber gepriefenen Neuheiten ein auf Erfahrung
begründetes bestimmtes Urtheil zu geben. In Bezug auf alles früher
bis 1853 im Reiche ber Rosen Erschienene verweise ich auf meinen
großen Hauptstatalog vom vorigen Jahre." — Nachdem Herr Herger alfo gesprochen, erscheint wohl allen Rosenfreunden jedes weitere
Wort über diese interessante Blättchen als überflüssig.

2B. Müller in Gotha: Drei Berzeichniffe von Pflanzen und Camereien für 1854.

Sat eine Anstalt, wie bie sehr junge bes herrn Müller am Bahnhose zu Gotha, schon burch ihre Ansicht bie Ausmerksamkeit aller Tausenbe von Reisenben erregt, burch alle ihre Anlagen und Ginrichtungen, so wie burch ihre Victoria regla bie Neugierde Zahlloser gespannt, so bedarf es teiner Empsehlung ihrer Kataloge. Man hat lediglich barauf hinzuweisen, daß sie erschienen sind und — sie sinden überall offene Thore und Thuren. Die furze Rast an dem Bahnhose zu Gotha kann in der That ein Reisender nicht anmuthiger benupen, als durch einen Besuch bieser interessanten Anstalt von Grn. Müller.

Angeigen.

Unfer Pflangen : Berzeichniß pro 1854 ift fertig und fieht auf gutiges Berlangen gratis und franco ju Dienften. Es enthalt:

circa 500 Species Ralthauspflangen, ein Sortiment Acas cien, über 100 Gorten Ptgaleen, gegen 200 Gorten Camellien, 200 Gorten Gricen, ein gewähltes Sortiment neuer und neuefter Fuchfien, Seliotropien, Fantafie : unb großblumigen Belargonien, Petunien, Rhododendron, 45 Gorten Berbenen und 100 Species Coniferen, über 500 Species Barmhauspflangen, 32 Gorten Achimenes, 45 Sorten Gloginien, 16 Sorten Geenerien, 150 Sorten Farrnfranter, an 140 Gorten Palmen und Encadeen, 160 Gorten Drchideen, über 200 Gorten Standen, außer 50 Sorten Chryfanthemen, 25 Sorten Lobelien, 23 Sor= ten Penftemon, gegen 100 Sorten Phlog, über 300 Sorten Bierftraucher, 130 Gorten neuer und neuefter Georginen und ein vollständiges Sortiment neuer und neuester Rofen, in über 1100 Gorten von ben beften frangofifchen Büchtern ac.

hierbei machen wir nochmals auf unfer reichhaltiges Samenverzeichniß aufmerkfam und empfehlen uns zu geneigten Auftragen unter Buficherung prompter und foliber Bebienung.

Erfurt, im Februar 1854.

C. Platz & Sohn.

Mary - Island Riefen : Mais.

Unsere erste Senbung von biesem ausgezeichneten Mais ift mit ber Bremer Brigg "T. W. Buddacke" auf bem Ocean untergegansen. Eine zweite Labung wird mit ber Bremer Barke "Copernicus", welche am 14. Januar von Charleston in See gegangen, hossentlich Ende Februar für uns eintressen, was wir als Antwort auf zahlreiche Anfragen und Bestellungen ben resp. Geschäftsfreunden hierburch mitzutheilen uns beehren.

Moschkowitz & Siegling.

In einer ber belebtesten Stäbte Schlesiens ift eine im besten Gulturzustande wohleingerichtete Sandelsgärtnerei incl. Samen = und Pflanzenhandlung mit sämmtlichem Inventarium für ben Preis von 9000 Thlr.
bei Anzahlung von 5000 Thlr. sofort zu verkaufen und wollen sich hierauf Resettirende gefälligst in frankirten Briefen wenden an J. G. Hübner, Kunst = und handelsgärtner zu Bunzlau in Schlesien.

fü

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 8.

Erfurt, ben 25. Februar

1854.

Pomologische Erinnerungen und Betrachtungen.

Welche Mittel müssen angewendet werden, um alljährlich Obst zu ernten?

Un ben freistehenden Baumen ift, wie wir alle wiffen, niemals ficher auf eine Obsternte gu gablen, und es ift ber gewöhnliche Berlauf fo, daß entweder die Baume überall tragen, wo bann bas Dbft nicht fo gut ift, wie es fein fonnte, oder bag wir gar nichts befommen, weil die Bluthen erfrieren ober Die Baume, in Folge zu reichlicher Ernten, erschöpft find. Die fo vortheilhaften Mittelernten, wo bie Baume giemlich jedes Jahr eine mäßige Ungahl guter Früchte tragen, find bei une felten und nur in befondere gunftigen Lagen ju finden. Betrachtet man die Baume, welche bie und ba alljährlich tragen, naber, fo findet man, bag es entweder befondere febr fruchtbare ober fpatblubenbe Gorten find, und es geht baraus bervor, bag eine verftandige Wahl bei ber Bflangung febr bagu beitragen fann, alljährliche Ernten zu erzielen. 3ch meine bie Unpflanzung folcher Dbft= forten, beren Bluthen nicht leicht von den Frühlingsfröften leiben; ferner berjenigen Rernobstforten, welche jedes Jahr Die Kruchtspieße zu wirklichen fruchttragenden Ringelfpießen ausbilden und beghalb ziemlich jedes Jahr tragen. Bon erfterer Art find 3. B. unter ben Aepfeln ber fogenannte Siebenschläfer, ber fpatblubende Matapfel, ber Benetianer, mehrere Reinetten, ber Brachapfel, (eine im weftlichen Thuringen auf ben Dorfern fehr verbreitete, allerdings nicht besonders gute, aber reichlich und alljährlich tragende Gorte) u. a. m. Bu ben alljährlich vollfommenes Fruchtholz bil= benden Apfelforten gehören: Die Bimmtreinette, Die frangoffiche graue und die frangofifche Goldreinette, Die große Raffeler Reinette, Die Reinette von Orleans, Die gestreifte Sommerparmane, ber theinische Bohnapfel, ber gelbe Winter= Carthaufer, ber Champagnerweinapfel, ber gelbe Aubeder, Der polnische weiße Bauliner, Cophien : Rosenapfel, Muchen: beimere Winterfronapfel u. a. m. Unbere Gorten bagegen, 3. P. ber Winterboredorfer und ber rothe Stettiner branchen mehrere Jahre (bis feche Jahre), um tragbares Fruchtholz auszubilden, werben jedoch fruchtbarer, wenn man fie auf alte Baume umpfropft. Bon Birnen gibt es nicht fo viele alljährlich tragende Sorten; boch trägt g. B. eine ber beften, Die beliebte weiße Gerbftbutterbirne (Beurre blanc) unter fonft gunftigen Berhaltniffen fast immer; baffelbe thun mebrere gewöhnliche Commerbirnen. Noch weniger ift an freiftebenden Rirschbaumen auf eine alljährliche Ernte zu rechnen. ba die Blüthen, obichon gegen ichwache Frofte hart, ju frub blüben und oft erfrieren ober fonft burch ju niedrige Temperatur und lange Bluthezeit leiden. Als fehr tragbar find folgende Gorten zu empfehlen: Die rothe Maifirsche, Die doppelte Glasfirsche, die hollandische Pringeffinfirsche, die rothe Mustateller Gusweichsel, welche fast alljährlich tragen. Sehr fruchtbar find bagegen bie verschiebenen Bflaumensorten. mit Ausnahme ber zwar ftrogend tragenden, aber oft mehrere Jahre aussegenden Zwetsche, weghalb viele berfelben um fo häufiger angepflanzt zu werden verdienen, ba fie nicht nur fehr wohlschmedend, sondern auch jum Rüchengebrauch und jum Trodnen minbeftens eben fo gut find als 3wetfchen. Faft alljährlich tragen mehrere burch Ausläufer und Steine fich echt fortpflanzende gewöhnliche Gorten, die man unter bem Ramen Spillinge, Marunten u. f. w. überall findet. Sind diefe auch nicht besonders gut, so verwerthen fie fich boch ber frühen Reife wegen fehr gut. Unter ben gablreichen guten Gorten find für warme Lagen folgende befonders em= pfehlenswerth: Die violette und rothe Diapre, die italienische (Fellenberger) Zweische, die weiße und bunte Barbrigon (Rebhuhnei), die Goldzwetsche (weiße Reizensteiner), Con's Goldpflaume, die lange violette Damascener, die frühe herrenpflaume (prune de Monsieur), die Konigspflaume von Tours, die gelbe Mirabelle, die große grune Reineclaube u. a. m.

Sat man Gelegenheit, so pflanze man einige Baume auf die Winterseite, wo zwar die Früchte nicht so gut von Geschmad werden, aber in Ermangelung anderer immer noch angenehm und jedenfalls besser als gar keine sind. In

XIII. Jahrgang.

folden Lagen wird die Blüthe verspätet, und fommt so zuweilen glücklich über die Nachtfröste weg. Man kann auch
dadurch die Blüthe verspäten, daß man einige Bäume mit
ansehnlichen Eismassen umgibt, was, wie ich bei einer zufälligen Gelegenheit bemerken konnte, die Blüthezeit dis
Ende Mai verzögern kann. Dies Mittel erscheint zwar umftändlich, wenn man aber dadurch Obst erzielen kann, während
es sonst keines gibt, so verlohnt es sich wohl der Mühe.
Noch besser ist es, wenn man hochliegende Grundstücke besitht, wo die Obsternte, der späten Blüthe wegen und weil
die Fröste auf der Höhe selten sind, viel sicherer ist als in
warmen Lagen.

Durch die angegebenen Mittel läßt fich schon viel bewirfen, allein mit wirklicher Cicherheit ift nur bei ben Spalier= baumen auf eine alljährliche Obsternte zu gablen, ba hier Die Bäume gegen widrige Bufälle geschützt und fo behandelt werben fonnen, bag eine Erschöpfung nur in Folge bes Alters eintritt. Das Lettere geschieht burch ben Schnitt und was damit in Berbindung fteht, und fann bier nicht jum Begenstand ber Besprechung gemacht werben. 3ch will aber ben Lefern, welche etwa noch nicht bamit befannt find, erzählen, welche Muhe fich die frangofischen Baumgartner geben, um die Ernten ju fichern, und wodurch fie auch meiftens ihren 3wed vollfommen erreichen. Das allge= meinfte (jedoch nicht überall angewendete) Mittel ift, baß man auf ben Mauern ein Dach von Strob, Bolg, Schies fer u. f. w. anbringt, welches, je nachdem die Mauer boch ift, 6 bis 9 Boll überfpringt und die Reife und Racht= fühle einigermaßen abhalt, nebenbei aber noch bas Gute bat, bag ber Trieb ber Baume nach oben nicht fo ftarf ift. Sorgfame Bartner, welche vom Dbftbau leben muf= fen, bringen außerbem noch zeitweife Borfetdacher an. Sie werben aus Stroh ober leichten Brettern gemacht, find 11/2 bis 2 Fuß breit und fo lang, baß fie bequem gu handhaben find. Man befestigt fie auf Tragern von Gifen ober Sols (Knaden), welche am Spalier ober in ber Mauer angebracht find. Diefe Schutdacher werben jede Racht aufgelegt, wenn man nicht gang ficher gegen Froft ift, und bei naffaltem Wetter läßt man fie wahrend ber Bluthezeit und noch länger auch bei Tage liegen, bis die Früchte giem= lich angeschwollen find und Ende Mai schönes Wetter ein= tritt. Sind ftarfere Frofte gu befürchten, fo hangt man por Diefe Dacher bes Nachts eigens bagu eingerichtete Strob: beden, Leintücher oder bicht mit Weiben geflochtene Rahmen. So widmet ber frangofifche Gartner feinen Baumen fort: mabrende Aufmertfamteit. Dafür hofft er aber nicht bloß auf eine Ernte, fonbern er ift berfelben gewiß, abgefeben von Unglücksfällen.

Die Muhe ift groß, aber ber Erfolg ebenfalls.

S. Jäger.

Die Weintraube Précoce de Malingre.")

Unter die vorzüglichsten Eigenschaften, welche wir in Deutschland bei Rebsorten zu erstreben haben, gehört vor Allem die frühe Reifzeit der Früchte. In diesem Beztracht gehört obige Barietät zu den empsehlenswerthesten Rebsorten. Sie wurde im Jahr 1849 aus Frankreich in Belgien eingeführt und lieserte zu Lüttich bei den Brüdern, den Herren Galoppin, am 15. August 1852, so wie am 25. August 1853 vollsommen reise Früchte. Demnach überztrifft sie an Frühreise die, gerade wegen ihrer Frühreise durch ganz Belgien so hoch geschäßte Barietät de Vroege van der Laen, um volle acht Tage.

Der Obstgärtner, Herr Malingre zu Baris, ber so viele Bersuche mit Berbasterung der Gutedel, diese als Bäter verwendet, mit andern der edelsten Barictäten gemacht hat, brachte diese Traube hervor und starb furz darnach an der Choelera. Nachdem diese Frucht eine besondere Auszeichnung erhalten hatte, widmete sie der Sohn dem Andenken seines Baters.

Die in Belgien erzielten Trauben erreichten durchschnitt= lich eine Lange von 5-7 Boll, bei einem Durchmeffer von 4-41/2 Boll. Der Stiel hat eine Lange von 11/3-11/2 Boll, ift grun auf einer, braun an ber Sonnenseite. Die Zweige ber Traube fteben ziemlich loder, an ber Bafis zweireihig, mas man als einen Borgug betrachten fann, indem badurch die Beeren freien Raum gewinnen. Diese haben burchschnittlich eine Lange von 18 Millimetern bei einem Durchmeffer von 14, find beinahe ellyptisch, an der Basis breit, oben schmäler, also ziemlich eiformig. Die Farbe ift ein mattes gelbliches Grun mit einem fcwarzen Bunft am obern Ende; Die Dberflache erscheint jedoch graugrun burch ben febr feinen, grunlichen, wachsartigen Reif = ober Staub= überflug. Die Beerenhaut ober Schale ift ziemlich fein, bas Bleifch grun, burchschimmernd, fruftallahnlich, febr faftreich; ber Rern ift flein, hat einen furgen Sale und ift mehr thranenförmig als zweiföpfig.

Der Geschmad biefer Traube ift fehr lieblich, juderigs füß-fäuerlich und baher mahrscheinlich auch für bie Beinsbereitung juträglich. (Belg. hort. IV, 5.)

Die beständige Frühreise dieser Traube ist wohl ein Umstand, der in ganz Mittel und Rordbeutschland die allgemeinste Ausmerksamkeit verdient und namentlich an Weinsorten wie Naumburg, Grüneberg, Meißen, Jena, Hopfsgarten zu Versuchen auffordert; um so mehr, da diese Rebe als sehr reichtragend sich erweist, ja noch viel reicher trägt als die Morillon noir und die Madelaine ordinaire, welche bisher in ganz Belgien für die reichstragenden Varietäten galten. Das Holz dieser Rebe sieht dem des Gutedels ähnlich. Zebenfalls gehört diese Traube unter die ebeln Taselssrüchte.

Anm. b. herausg.

^{*)} Die herren Gebrüber Willain in Erfurt verzeichnen in ihrem an ben neuesten Frühtrauben so reichen Katalog für 1854 auch biese Rebe und können solche in schönen Exemplaren abgeben.

Die Theeroje Gloire de Dijon.

Herr Jacotot zu Dijon ist der glückliche Züchter dieser Theerose, welche seit 1850 als constant sich bewährt, 1853 zu Paris die große goldene Medaille erhalten und bereits Abbildungen in der Revue horticole de la Côte-d'or und in der Flore des Serres IX, 2 erlebt hat.

Der Strauch hat einen sehr frästigen Wuchs, gerabe Aeste, in ihrer Jugend roth, später aschgräulichgrün, mit röthlichen etwas nach unten gebogenen Stacheln, die ziemslich ungleich vertheilt erscheinen. Das Laub ist auf der oderen Fläche eben, dunkelgrün, glänzend, auf der unteren in der Jugend roth, später graugrün; es besteht beinahe immer aus fünf die sieden Blättchen, kurz oval, in der Mitte sehr breit, oft herzsörmig an der Basis, von da an die gegen die Mitte leicht gezähnt, von der Mitte bis zur Spize sehr stark; an den Rändern erscheinen die Adern sehr schwach, gegen die stark hervorragende Mittelrippe hin immer stärfer. Das ganze Laubwerk ähnelt dem der Souvenir de la Malmaison, ist jedoch größer und breiter.

Die Blumen erscheinen an den Spiten der Zweige, auf einem starken, festen, $1^4/_2 - 2$ Zoll langen Stiele. Beinahe immer sind sie mit zwei dis drei Knospen an fürzeren Stieslen umgeben, haben einen großen, geschwollenen, glatten, mit graugrünem Staub überzogenen Fruchtsnoten, innen behaarte fünf Kelchabtheilungen, oft mit blattähnlichen Anhängseln an den Rändern. Sobald die Knospe sich öffnet, legen sie sich sehr auffallend über den Fruchtsnoten um. Die Knospen sind sehr groß, verlängert und öffnen sich stets sehr leicht.

Die sehr starf gefüllte Blume hat niemals weniger als 3½ 3oll Durchmesser, oft 4 3oll; sie hat die Form der Souvenir de la Malmaison. Die äußeren Petalen sind sehr groß, rollen sich ein wenig, werden nach Innen fleiner und kleiner, bilden ein Centrum von vier Theilen zusammengez rollter Petalen. Die Farbe ist ein durchschimmerndes Gelb mit Lachsfarbe ganz überhaucht und der föstliche Geruch erzhebt diese Rose unter die vorzüglichsten ersten Rangs.

Vermehrung aller Arten von Citrus durch Stecklinge.

(Bon William Clarke, Marwood- House Gardens, Lancashire.)

Ich vermehre meine fämmtlichen Citrus. Arten mittelst eines einzigen Auges, woran ein Blatt gelassen ist. Solche Augen pflanze ich in die Erde, ungefähr ½ 30ll tief. Sehr bald machen sie darin Wurzeln und stoßen gleichzeitig einen sehr kräftigen Trieb nach oben aus. In einen großen Topf bringe ich 50 bis 100 solcher Augen und höchst selten schlägt eines davon sehl. Gine auf solche Weise gewonnene Pflanze ist mehr werth als die auf irgend eine andere Art erzogene, besonders mehr als die veredelten, vorzüglich wenn man kleine buschige Stöcke zu erhalten wünscht; sie blühen viel reicher und bringen mehr Früchte.

Sobald fie in Töpfe verpflanzt find, gebe man ihnen reichlich Waffer und stelle fie in Mistwärme. Um besten befand ich mich babei, wenn ich solche Töpfe bis an ben Rand in einen Gurtenkasten einsenkte. Der beste Compost bafür ist reiche lehmige Rasenerde mit gut verrottetem Dünger, einem tüchtigen Wasserabzug, ungefähr 3 3oll hoch Ruß auf den Boden und dazu wo möglich ein Bischen alten Mörtet.

Auf gleiche Beife habe ich Georginen, Begonien 2c. aus einem einzigen Auge vermehrt, welche aledann bis zum Serbst febr fraftige Pflanzen bildeten. (Flor. Cab.)

Sollte nicht diese einfache Methode auch bei Camellien, Rofen 2c. gute Dienfte leiften?

Große Prachtvarietäten von Mimulus Intens.

Das 1. heft von Band IX der Flore des Serres ersöffnen die Abbildungen einer Zahl von ungemein großblumigen, wahren Prachtvarietäten von Mimulus luteus. Da diese Gattung mit einigen ihrer Arten längst zu den Liebslingen gehört, im Garten wie im Topf überall die weiteste Berbreitung verdient, so dürsten wohl die Paar Worte von Meister Ban Houtte über deren Cultur manchem Gartensfreunde sehr willsommen sein. Ban Houtte sagt:

"Obgleich diese Mimulus als Perennien oder wenigstens als dreijährige Pflanzen betrachtet werden können, so muß man dennoch, wenn sehr große Blumen gewünscht werden, sie nicht als solche behandeln. Zedes Jahr sae man frisch aus, und zwar im Frühling, in ein laues Beet oder in der Orangerie. Dann verpflanze man die Samlinge mehrere Male in gut verrottete Düngererde, damit die jungen, sehr hungrigen Pflanzen hinlängliche Krast erlangen. Deren Gesundheitszustand und Größe gebe stets den Maßstab für die Menge ihres Wasserbedürsnisses. Die Knospen werden früsher oder später, je nach der Zeit der Aussaat, sich zeigen. Um eine möglichst üppige Flor zu genießen, stelle man die Pflanzen gegen Osten, unter häusig gelüstete Fenster oder in die Orangerie, und besprenge sie ost.

"Die vorzüglichsten Barietäten fann man leicht erhalten, indem man fie über Winter gegen Frost schützt und im Ansfang des Frühlings eine Stocktheilung vornimmt. Ich fae jedes Jahr frisch aus und erhalte stets wunderschöne neue Barietäten."

Calceolarien für Beetgruppen im Freien.

Mit Recht schenken die Engländer den strauchartigen Calceolarien eine besondere Ausmerksamkeit und verwenden sie als besondere Zierde einzeln, oder vorzüglich gruppenweise in den Gärten. Eine schöne Zusammenstellung wird jetzt wesentlich erleichtert durch die köstlichen Hybriden, die nunmehr den ganzen Farbenkreis umfassen und eine Menge verschiedener Combinationen ermöglichen. Ausgezeichnet schöne Gruppirungen sah man im vergangenen Sommer bei Herrn Constantine, dem Gärtner von Herrn Mills zu Hillingson, der selbst mehrere wunderschöne Hybriden gezogen hat.

Dazu gehören bie in ber folgenben Lifte mit * bezeichneten Blumen.

Für Beetgruppen Biehen bie Englander jest folgende altere und neueste Barietaten allen übrigen por:

* Masterpiece, carmoifin, fconer als Gultan.

* Surprise, orangecarmoifin.

* Superba, orange und carmoifin.

* Amazon, carmoifin und fastanienbraun.

* Loveliness, glanzend gelb.

Mrs. Beches Stowe, rein gelb.

Model, braun mit gelben Gpigen.

Magnificent, carmoifin mit gelb.

Crimson King, tief carmoifin.

Brillante, brongeroth.

Magnet, hellbraun mit Carminfleden.

Matchless, vorzüglich schönes Carmoifin.

Golden Chain, ebelftes Belb.

Hero, bunfelcarmoifin.

Sultana, reich gelb mit tieferen Fleden.

Shankleyana, orangecarmoifin.

Wellington Hero, goldgelb.

Candidate, reich orangegelb.

Sultan, reich carmoifin.

Suitan, tem tutmorni.

Tom Thumb, reich carmoifin.

Aurantia multiflora, gelb.

Phoebus, orange mit carmoifin.

Kavii, frühblühend, gelb.

Gem, carmoifin.

Reizendere Gruppen, ale baraus gewählte Combinatio= nen, laffen fich faum benfen.

Rurge Motigen über neue, feltene oder mert: wurdige Pflangen.

Crinum Meldense. Gine edle Sybride, gewonnen von dem Sandelogartner herrn Quetier zu Meur und im Besit von herrn van houtte. Blumen oben weiß, unten rosa.

(Flor. Cab. Febr. 1854.)

Calceolaria lavendulifolia. Neue Art aus Sub-Amerifa, in der Anstalt der Herren Standish und Roble. Die buschige Tracht, das niedliche lavendelartige Blattwerf und der Reichthum von zitronengelben Blumen, bilden zusammen ein föstliches Ganzes. Ueberdies werden diese Blumen viel weniger vom Regen beeinträchtigt als andere Calceolarien, weil sie eine geschlossene Lippe haben. Prächtig macht sich eine Gruppe davon neben einer mit der weißblühenden. (Flor. Cab. Febr. 1854.)

Dendrobium chrysanthum. Prachtvoll blühte biefe berrliche Pflanze im vergangenen Commer bei Gir John Cathcart bei Windfor und zwar an 5 Fuß langen Blüthenstengeln, mit tief orangefarbenen 1700 Blumen. Sie

ift um fo werthvoller, ba ihre Cultur feine Schwierigfeiten verursacht. (Flor. Cab. Febr. 1854.)

Aerodendron Bungei. Eine edle, wahrhaft schmückende, strauchartige Pflanze, mit breiten, 8 bis 9 Joll langen herzsörmigen Blättern, von der Härte der Paulownia imperialis und Bignonia catalpa. Die Blüthen sommen an endständigen, Doldentrauben ähnlichen Köpsen von 8 bis 9 Joll Durchmesser mit 80 bis 100 Blumen. Jede einzelne fünspetalige Blume hat ungefähr 1 Joll im Durchmesser. Die Farbe ist ein edles Carminrosa. Sie blüht wundervoll im fühlen Grünhaus oder Conservatorium und verlangt nur Schutz gegen Frost. Wahrscheinlich hält sie auch im Freien aus, wenn man ihr im Winter einigen Schutz verleiht. Sie verdient in der That die weiteste Berzbreitung. (Flore des Serres etc.)

Begonia Lapeyrousei. Eine eble Hybride zwischen B. hydrocotylaefolia und B. incarnata. Die Blumen erscheinen an großen verzweigten Rispen mit schönem Atlastofa. Sehr schön. (Flor. Cab. Febr. 1854.)

Bertilgung der Negenwürmer und Schnecken durch Guano Düngung.

Leibet ein Boden sehr durch Regenwürmer und will man von solchen sich befreien, so verfahre man auf folgende Weise: Bevor man ackert ober umgräbt, breite man die gesammte Guanomasse über die Oberstäche aus. Nun bohre man mit spisen Stäben 14 bis 18 Joll tief in den Boden und rüttle damit tüchtig, damit die Würmer hervorkommen und von der Berührung des Guano augenblicklich sterben. Diese Operation mit dem Pfahle wiederholt man von Stelle zu Stelle, die man die ganze Oberstäche nach und nach mit todten Würmern bedest hat.

Bu Bertilgung ber Schneden verfahre man also: Einige Tage vor Bearbeitung bes Bodens belege man die ganze Oberfläche mit einer dunnen Schicht trodener Streu oder langen Strohes. Darunter flüchten sich die Schneden gegen Kälte wie gegen die Sonnenstrahlen. Eine Stunde vor der Bodenumarbeitung hebe man die gesammte Streu: oder Strohedece ab und bestreue die Bodenoberfläche mit Guano, wodurch alle darauf besindlichen Schneden getödtet werden. (Rev. hort.)

Anzeige. Muen Georginenzüchtern

empfehlen wir die bei Louis Chlermann in Sannover erichienene Schrift sub tit .:

Dberbied, Cultur und Pflege der Georginen, nebst Anhang, betr. die sichere Aufbewahrung der Georginenknollen. 8. Broch. Preis 111/4 Sgr.,

in welcher ber als Bomologe, wie als Blumenzuchter gleich fehr ber ruhmte herr Berf. seine langjährigen Erfahrungen in ber Gultur und Bereblung ber Georginen nieberlegt, beren Benuhung ohne Zweisel für jeben Liebhaber bieser herrlichen Blume von großem Interesse ift.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 9.

Grfurt, ben 4. Marg.

1854.

Die Bermehrung der Rofen. *)

Seit geraumer Zeit tobt der Streit über die Borzüge ber natürlichen Bermehrung der Rosen im Sommer vor der fünstlichen Bermehrung im Winter, oder besser gesagt zu jeder beliebigen Stunde. Wie es leider bei so vielen ähnzlichen Geschichten zu geschehen pflegt, verschütten die Gegner beider Ansichten gewöhnlich das Kind mit dem Bade und gefallen sich in llebertreibungen nach Rechts und nach Links. Da die Sache selbst nicht ohne einige Bedeutung ift, so wollen wir immerhin sehen, zu ermitteln und den Auszgleichungspunft zu finden.

Anerfannt ift längst in allen Ländern, daß, versteht sich bei gleichguten Unterlagen, die fogenannte natürliche (soll eigentlich heißen: naturgemäße) Bermehrung im Sommer, hauptsächlich die durch Ofuliren auf daß schlasende Auge, wesentlicher Borzüge sich zu erfreuen hat. Worin bestehen diese Borzüge? Einfach darin, daß eine innigere Verbindung zwischen Edelreis und Unterlage dabei erzielt wird; daß die Unterlage nicht in ihrem Rubezustand gestört und zu ungewöhnlicher Zeit zur Vegetation gezwungen, mehr Gesundheit und eine längere Dauer verspricht und daher auch das darauf gesetzt. Reis oder Auge eine reichere Begetation entwickelt, schöner sich entsaltet, eine längere Vesundheit und Dauer erwarten läßt.

Diese unbeftreitbaren Borzüge find ohne Zweisel zugleich sehr wesentliche und eble. Allein unmittelbar baneben treten auch die unvermeidlichen Nebelstände augenfällig hervor: es geht, vorzüglich bei dem berrlichen Dtuliren auf das schlasende Auge, dem Gärtner sur Neuheiten eine kostbare Zeit verloren, indem der Kunde nur höchst selten Eremplare mit schlasendem Auge auf gut Glück hin annimmt, also mit dem Absah geraume Zeit gewartet werden muß; es gehen bei dieser Berzmehrungsweise mehr Eremplare nicht an als bei der Winterzvermehrung (?) und aus beiden Gründen können auf solche Weise vermehrte Reuheiten nicht wohl so wohlseil verfauft

werden, wie die aus einer Wintervermehrung hervorgegangenen, indem bei diefer außerdem auch unverhältnißmäßig mehr veredelte Gremplare in gleicher Beit erzielt werden.

Die sogenannt fünstliche ober Wintervermehrung mittelst ber Greffe forcee, chaussee ober à l'étousse, wie die Franzosen sie nennen, bietet nämlich den Bortheil, daß die Reiser in abgeschlossener Luft und in beständiger seuchter Bärme von 22 — 30 Grad Reaumur, ungemein schnell mit dem Saste der zum Leben gewesten Unterlage sich in Berzbindung und Berkehr setzen, ungemein schnell damit verwachsen und daher auch zum Erstaunen schnell treiben. Ihre Triebe können nach sehr furzer Zeit, noch in frautartigem Zustande, abermals zu einer neuen ähnlichen Bermehrung verwendet werden und so fort bis ins Unendliche. Hiernach erstlärt sich, warum bei dieser Bermehrungsweise zehn, ja hundertmal mehr veredelte Eremplare in derselben Zeit aewonnen werden können, als bei der Sommer Dfulation.

Unfere Beit ift aber eine Beit ber Mobejagt, ber Reuheiteluft und ber auf bas hochfte gesteigerten Ungebuld: bas Reuere, wenn noch fo fcon, intereffirt faum mehr, fobald von Reuestem eine Runde eingetroffen. Dagu fommt noch, baß Franfreich und Belgien in ber Samenguchterei ber Rofen jest fo ungemein vorgeschritten find, baß gleichzeitig bie Bahl ber Rofenguchter gegen fonft fich außerordentlich ver= mehrt hat und bag baber an intereffanten Reubeiten unverhaltnigmäßig mehr jum Boricheine fommen als in irgend einer andern Beit, mahrend die Concurreng bei ben Sandeld= gartnereien noch immer im Wachsen begriffen ift. Gehr viele Rofenfreunde haben auch in Erfahrung gebracht, baß fie felbft eine weitere Bermehrung ber erfauften Reuheiten auf febr einfachem Wege erzielen fonnen, um baburch gegen Die etwaigen Berlufte von ben im Winter hervorgebrachten Gremplaren fich ficher gu ftellen, burch Saufch und jeden beliebigen Commers wieder andere Reuheiten gu erwerben. Gie wünschen baber wohlfeil einzufaufen und die Reubeiten schneller zu erhalten als bies bei auf bas Huge ofulirten Gremplaren möglich ift, ba fie fich wenig barum befümmern,

[&]quot;) Auszug aus einem Briefe an bie Rebaction. Anm b. Herausg. XIII. Jahrgang.

ob vielleicht ihr Driginaleremplar nach einigen Jahren fiecht und eingeht, weil fie alebann gewiß fcon eigene schöne Stode bavon haben.

Wie wohlseil und schnell aber jett die fünstliche Bermehrung die Rosen-Reuheiten liesern kann, beweist unter andern der zufällig mir vor Angen liegende Katalog von Herrn A. Wilhelm in Luremburg: ein Rosensortiment, was sonst mit 300 — 400 Thlr. hätte bezahlt werden müssen, kostet jett in der That nicht mehr als 40 — 50 Thlr. und darunter prangen viele der jüngsten und interessantesten Renzheiten! Das ist doch auch ein Fortschritt in so geldslemmer Zeit und bei so großer Rosenlust von noch höherer Bezehtung. Darum dürste wohl manches früher hartslingende Wort gegen die Gresse forcee, wo nicht ganz zurückzumehmen, boch zu moderiren sein. *)

Bamberg, den 17. Februar 1854. F. R.

Typha latifolia, ein gutes Nahrungsmittel.

Neber biesen nicht unwichtigen Gegenstand liefern mehrere Zeitschriften Auszuge aus dem aussührlichen Bericht des Dr. Clarke. Auch wir erachten, unsern Lesern diese Runde mittheilen zu follen und geben zu diesem Zwecke was die Weimarische Zeitung vom 17. Februar darüber sagt;

"In neuerer Zeit hat man die Aufmerksamkeit auf eine Kartoffel gerichtet, welche den Tartaren, Türken, Bucharen und Kosaken zur Nahrung dient. Es gelang durch die Berzbindung der Botaniker eine Probe dieser vermeintlichen Karztoffel zu erhalten, bei deren Untersuchung es sich zeigte, daß sie keineswegs ein Solanum, sondern die ganz bekannte Pflanze, unser Rohrkolben, war.

"Dr. Clarfe hat in feiner Reisebeschreibung schon über Diese vermeintliche Kartoffel ber Bucharen berichtet, welche bieselbe Pflanze ift, die schon seit einigen Jahrhunderten bei den Franzosen den Namen Marteau (Hammer) oder Masse (Reule) führt; die Griechen nennen sie Tophy, die Niedersländer Lisch-Dodoen oder Donsen. Sie ist die Typha latisolia, Rohrfolben, deren Berbreitung an unsern Ujern, Sümpfen 2c. befannt genug ist.

"Unter Allem was über die Ruganwendung biefer Pflanze befannt ift, gibt Dr. Clarfe ben aussührlichsten Bericht. Die Bewohner von Ticherkast ichagen die Schöffe diefer Pflanze

Anm. b. Berausg.

fo hoch, daß fie diese Pflanze wie ein Seiligthum ber Borsfebung verchren. Die unteren Theile des Stengels bringt man bei jedem Mahle auf den Tisch, und in jedem Hause hängen Bündel, wie die vom Spargel, vorräthig. Man fauft fie auf dem Martte und fie find, wie der Spargel, im Frühjahre am besten geniesbar.

"Die Kosafen schälen ben unteren Theil ber Pflanze, etwa 18 Boll Lange über ber Wurzel, und genießen die weißen zarten, inneren Theile. Nach Dr. Clarfe ziehen die Kosafen, jung und alt, arm und reich, dieses Gemüse allen anderen vor, und seinen eigenen, unter den Don'schen Kosafen gemachten Ersahrungen zufolge ist es ein vortreff= liches Nahrungsmittel."

Berfuche damit anzustellen verlohnt fich wohl ber Mühe, ba man ber guten Nahrungsmittel nirgends zu viele haben fann.

Eigenthumlicher Unbau von Rartoffeln.

In der Sipung der naturwissenschaftlichen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Gultur zu Breslau am 2. November 1853 las herr Professor Dr. Göppert einen Bericht der Fabrif zum Watt über folgende Methode des Kartossel-Anbaues, welche um so interessanter erscheint, da sie der Mehrzahl unserer geehrten Leser unbefannt sein durste.

Die Kartoffeln wurden nach einem in den Bierlanden und in Solftein bereits früher angewendeten Berfahren ungetheilt in ein Loch von 3 Fuß Tiefe, 5 Fuß Lange und 10 Fuß Breite, auf deffen Boden 2 Boll hoch guter Dünger, dann 1 Boll hoch gute Erde aufgeschüttet war, gelegt, und dann über fie 2 Boll hoch Boden ausgebreitet.

Nachdem das Kartoffelfrant 3 Boll hoch herausgewachsen war, wurde es mit gesiebter, fiesfreier Gartenerde bedeckt, so daß nur die Spigen durchschimmerten. Mit dem nun wieder herausgewachsenen Kraute wurde ebenso verfahren, bis endlich nach 3 Monaten die Grube gefüllt war, indem die Pflanzen herauswuchsen und blühten.

In Folge Diefes Berfahrens bilden fich Anolaten an allen Stellen der Pflangen, wo vor dem Bufdutten fich Blatter gefunden hatten. Der auf diefe Weife vermehrte Ertrag burfte von Wichtigfeit für ben fleineren Mann werden, der nur wenig Land befigt.

Die im vorliegenden Berfuche beim Deffenen der Gruzben in der Höhe der Blätter vorgefundenen Knollen waren allerdings flein; doch kann dieses vielleicht dem zu späten Legen der Kartoffeln (im Juni), theils dem Umstande zuzgeschrieben werden, daß wegen ungenügenden Drainirens die Gruben sich mit Wasser gefüllt hatten. (Berh. d. B. f. Bef. d. Gartb. in den Königl. Br. St.)

Clerodendron Bungei, Steud.

(C. foetidum, Bunge.)

Bunge hatte biefe prachtige Art im Garten von Befin entbedt und Fortune brachte lebende Eremplare bavon

mannern über bie Resultate ber Greffe forcee in biesen Blattern erwähnt haben, ift an sich offenbar burch bieses Schreiben nicht wiberlegt, wir haben auch baran in ber That nichts zu moberiren. Deshalb find wir aber weit entsernt, bie Borzüge bieses Berssahrens verkennen ober bestreiten zu wollen, ba solche einerseits einen schönen Fortschritt in ber Gartenkunst bezeichnen, andererseits merkantil als bebeutsam sich herausstellen, wie jener Katalog von Hrn. A. Wilhelm für 1854 in ber That sehr augenfällig zeigt. Schnell und wohlfeil sind in unserer Zeit zwei große Morte; man barf ihnen seine Hulbigung nicht verweigern und gewiß wird herr A. Wilhelm damit viele Resenfreunde gewinnen.

nach England. Obgleich die Pflanzen bieher nur im Ralthause bei Ban Houtte blühten, so ist doch alle Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß sie, gleich dem Clerodendron foetidum, Hort. Par. in wärmeren und etwas geschüpten Lagen im Freien aushalten werden, wobei natürlich die jungen Triebe in der Lust verloren gehen und das Ganze durch Wurzelschößlinge sortlebt.

Das Laubwerf erinnert an jenes ber Paulownia imperialis und ber Bignonia catalpa, hat manche Aehnlichseit mit bem von Clerodendron fragrans und Cl. Lindleyi, Dec., und prangt burch seine mächtige Doldentraube voll rother Blumen mit großen purpurblauen Staubbeuteln noch prächtiger als Fuchsia syringaeslora.

Indessen hat diese Pflanze ihre Ausdauer im Freien in Belgien bereits bewährt und herrliche Wurzelschoffen gesmacht. Ihre Cultur ift ungemein leicht: sie verlangt nichts weniger als ein Warmhaus, gedeiht sehr gut in der Orangerie, begnügt sich sogar mit einem Plat am Fenster der Wohnzimmer. Will man sie über Winter in Bluthe haben, so bringe man die Töpse im herbst in das Warmhaus.

(Flore des Serres IX, 1.)

Die Hhbride Memont. Gloire de Parthenay. (Bon 3. & Jamin.)

Unter ben neueren Rosen nimmt diese, 1848 aus dem Samen der Duchesse de Sutherland zu Parthenay im Dep des Deux-Sevres, von Herrn J. L. Jamin gewonnene Remontante einen vorzüglichen Rang ein. Die Tracht des Strauchs und das Laubwerf sind sehr hübsch, der Blüthenzeichthum vom Juni die zum Eintritt der Fröste ist groß, die Blume hat einen Durchmesser von $3^1/_3 - 3^1/_2$ Joll, hat in ihrem Bau Achnlichkeit mit der Rose du Roi, Rose des Peintres, Madame Rivers etc., ein zartes Rosa in der Mitte, ein seuriges am Nande und eine weiße Rückseite der Petalen. Sie hat sich bis setzt als vollkommen constant bewährt.

Melhonica virescens, Lindl. var. Plantii. (M. Plantii, Hortul.)

Diese sehr schöne Barietat stammt von der Oftsufte von Afrika bei Port Natal, woher Plant in Europa sie eins sührte. Sie erreicht ungefähr die Höhe von 3 Fuß, blüht schon in einer höhe von 1 Fuß, bringt die zweite Blüthe, sobald sie 1 Fuß höher gewachsen ist und alsbann die britte bei Erreichung von 3 Fuß höhe. Die Blumen haben das herrliche Gold-Drangebraun der schönsten Tropaeolum und die schön grun gefärbten Blätter an ihren Spigen Schlingranken.

Man cultivire bie Melhonica im feuchten Warmhaus, bis fie eine Sobe von 3 Fuß erreicht hat. Run bringe man fie in ein gemäßigtes Haus, wo fie bald ihre Knospen bilbet und ihre glänzenden Blumen in voller Freiheit entfaltet, wenn gedämpftes Sonnenlicht fie erquidt, wobei fie alle Farbenstufungen burchläuft. Während ber ganzen

Wachsthumsperiobe halte man die Erbe feucht; sobald jedoch die Stengel zu welfen beginnen, hore man mit Begießen ganz auf, hebe die Anollen aus, bewahre sie in feinem Sande oder in trocener Erde in einem Winfel des Glaszhauses, bis man sie im Februar oder März wieder eins pflanzt. (Flore des Serres IX, 1.)

Rene Gloginien mit aufrecht ftebenden Blumen.

Der Fürstlich Pleffischen Hofgartnerei zu Fürstenstein ift es 1853 gelungen, eine Ungahl neuer prächtiger Glozinien mit aufrecht stehenden Blumen aus Samen zu gewinnen. Die vorzüglichsten davon werden nun dem Publifum angeboten und find auch bereits von ben Herren Mosch fowig und Siegling in Ersurt zu beziehen:

- 1) Gloxinia erecta alba auriculata. Blumenfrone Ausrifelform, 2 Boll Durchmeffer, oben am Schlunde rundum Bellenlinien in Rosenfarbe, regelmäßig mit hells und Dunsfelrosa abwechselnd, sonft Blumenfrone und Schlund reinsalabasterweiß.
- 2) Gloxinia erecta Hauptmann Wuthe. Blumenfrone reinweiß, am Ansang des Schlundes scharf carminfarbig 1/8 Boll breiter Ring, dann in Carminviolett übergehend; die untere Salfte des Schlundes weiß mit dicht überstreuten violettrothen Bunften.
- 3) Gloxinia erecta Rex igneus. Blumenkrone am Rande gart rosa, bis nach dem Schlund in das schärste bunkelste Carmin übergehend, mas sich im Schlunde noch 1/3 Zoll tief fortsett, dann mit feurigem Carminviolett ab-wechselt. Die untere Hälfte des Schlundes weiß mit roth-violetten Punkten überstreut. Neue lebhafte, ja feurige Färdung.
- 4) Gloxinia erecta Mars coeruleus. Blumenfrone fehr groß, bunkelblan mit Metallglang. In der Mitte der Blumenblätter roströthliche Strahlen. Bis nach der Mitte des Schlundes geht das Blau in das tiefste Biolett über; die untere hälfte des Schlundes prangt auf weißem Grunde mit blauvioletten Bunften und Streifen.
- 5) Gloxinia erecta stellata. Blumenfrone weiß, Schlund von ziegelröthlichem Zinnober strahlenförmig auslaufend und nach ber Sälfte bes Schlundes bin sich verlierend. Die untere Balfte bes Schlundes weiß mit zinnoberrothen Bunften.
- 6) Gloxinia erecta Adamas oculata. Blumenfrone gart blaßlillaviolett bis an ben Rand des Schlundes. Der Schlund reinweiß mit gelblichem Schimmer. Gine außerst garte, freundliche Farbung.

Der glüdliche Züchter fügt seiner Beschreibung noch bei: "der Blüthenstand vorstehender aufrechter Glorinien, so wie die Prachtsarben berselben, die nicht nach einer Seite bloß, wie bei den hängenden, zusammengedrängt sind, sonz dern rundum liegen, serner ber regelmäßige Bau der Blumenkrone gewähren einen vielsacheren Reiz als die bisher hängenden Barietäten und wird sicher Icder, der die Cultur damit aufnimmt, sich bestiedigt fühlen."

Bestätigen sich biefe lodenben Beschreibungen, fo tritt bamit bie Glorinien : Cultur in eine neue Phase und ver= fpricht Die intereffanteften Resultate. Bon welcher Art von Samen biefe Blumen gewonnen werben, hatten gewiß manche Lefer ebenfalls gern erfahren; ber Berr Buchter wird mohl thun, barüber bier bald freundliche Ausfunft gu geben.

Spiraea Fortunei, Nob. (Sp. callosa, Hort.)

Bor mehr ale 20 Jahren war Diefe schone Art von Beren Reeves jum erften Dale aus China eingeführt, in ber Anftalt ber Gartenbau : Gefellichaft ju Chiswid bald wieder verschwunden ohne geblüht zu haben. Jest haben wir folde durch herrn Fortune wieder aus demfelben Lande erhalten und es fnupfen fich baran viel fconere Soffnungen.

Mit ber Tracht ber Spiraea bella verbindet Diefe dine: fifche Art bie Bracht ihrer purpurfarbigen, fehr üppigen Bluthenbolden und ben unschätbaren Bortheil vollständiger Barte, b. h. unbeschränfter Ausbauer im freien Lande. Biernach barf biefe Renheit um fo foftlicher genannt und um fo freundlicher willfommen genannt werben, ba fie burchaus feine befonderen Culturanfprüche macht und mit jedem Garten: boben zufrieden, gern und febr reich blubt, einen ungemein schönen Schmud gewährt. (Flore des Serres, IX, 2.)

Grprobtes Mittel gegen die Kartoffelfrantheit.

Der Courrier de l'Eure veröffentlicht folgende bedeut: fame Erfahrung:

"In einer großen Menge von Orten bes Gure : Departements bewältigen bie Landwirthe Die fo verberbliche Rranf= heit mittelft einer fehr einfachen, durch wiederholte Erfahrungen erprobten Dagregel. Diefe befteht barin, daß fie bie Knollen nicht wie gewöhnlich, im Frühjahr auspflanzen, fondern biefe Operation bereits im Rovember vornehmen ober fpateftens Unfang December, bevor die eigentliche Froftzeit eintritt.

"Goll biefes Berfahren einen vollfommen gunftigen Er= folg haben, fo muffen bie Rartoffeln wenigftens 10-12 Boll tief in ben Boben gelegt und fogleich bebäufelt werben. Gobald im Fruhjahr bie Stengel aus bem Boben treiben, ebene man bie Binterbehaufelung forgfältig und behäufele von Reuem in ber Commerzeit, wie es in jeder verständigen Aderwirthschaft üblich ift. Die gand= wirthe jener Wegend find auf folche Weise ftete einer frühen Ernte von gefunden Rnollen ficher."

Diefe Methode ift in ber That fehr einfach und fehr wohlfeil, baber auch fehr empfehlenewerth. In allen folden Fallen ift es weit beffer, Die Berfuche praftifch und mit Umficht nachzuahmen, als darüber fritische Abhandlungen gu' fchreiben und neue Spothefen gu Tage gu fordern. Prufet Alles und bas Gute behaltet.

Alleohol aus Bohnen.

Schon unter Konig Ludwig XV. hatte ein Englander zu Paris gludliche Berfuche mit Bereitung von Alcohol und Branntweiu aus Bohnen und anderen guten wie verdorbenen Bemufearten gemacht. Die Cache war wieder eingeschlafen. Best wedt die allzeit und allüberall lebendige Industrie unscrer Tage jenen Gedanken von Reuem und erhebt ibn auch fogleich jur That. Bor ben Thoren von Baris er= richtet man Branntweinbrennereien aus Bemufen. Mit ben Bohnen verfährt ber Englander auf folgende Weife: Er legte bie Bohnen in Waffer bis fie gu feimen begannen, nahm fie bann beraus, gerftampfte fie und brachte fie in Gahrung. Nach drei Monaten destillirte er fie und gemann aus jedem Scheffel (Boisseau) Bohnen 8 Binten Brannt: wein ber ftarfften Corte.

Die Gemufeabfalle zc. waren bis jest bas Sauptnahrungs= mittel vieler Taufende von Raninchen in und um Paris. Jest werden die Raninchen ben Branntweinbrennern weichen muffen und bas golbene Beitalter ber wohlfeilen Brannt= weintrinferei wird endlich auch für Paris und gang Franfreich erblühen. Blud auf! Wir wollen unterbeffen mit unferm Rorn = und Rartoffelfusel und begnugen und bie Bohnen ale gefundes, nahrhaftes und wohlschmedendes Gemufe jährlich mehr und mehr auch auf bem Felbe cultiviren.

Mngeigen.

Befanntmachung.

Den geehrten herren Runftgarinern und Blumenfreunden in und um Grfurt geschieht hierdurch bie Mittheilung, bag unfere Frubjahre= Ausstellung nicht in ben erften Tagen bes April, fonbern am 23. April und an ben folgenben Tagen im Saale ber Rarthause veranstaltet werben wird. Die gur Preisbewerbung ausgeschriebenen Begenftante bleiben unverändert.

Grfurt, ben 22. Februar 1854.

Der Vorstand des Gartenbau - Vereins.

Ansing and C. Feidel's Pflanzen : Subfeription.

Ageratum coelestina nova 2 Sgr. Bellis perennis, 12 Prachtforten, 5 Ggr. Chrysanthemum indicum, neuere und neuefte, 12 St. 20-36 Sgr. Cantua dependens 4 Sgr. Deutzia gracilis 31/2 Sgr., 12 St 36 Sgr. Dyclidra spectabilis 21/2-4 Sgr., 12 St. 25 - 45 Sgr. Escalonia macrantha 4 Sgr., 12 St. 45 Sgr. Fuchsia, neuere und neuefte Prachtforten, 12 St. 20-50 Sgr. Mimulus grandifl, superbus 3 Ggr., 12 St. 30 Sgr. Plumbago Larpentae 21/2 Ggr., 12 St. 25 Sgr. Verbena, neuere und neuefte, 12 St. 20 - 40 Sgr. Veronica Andersoni 3 Sgr , 12 St. 30 Sgr. Viola arborea fl. pl. 12 St. 12 Sar. Weigelia rosea 2 Sar., 12 St. 20 Sgr.

Den vollständigen Cubscriptionsplan, welcher bie Enbe Marg noch giltig ift, nebft Samen = und Pflangen = Bergeichniß, welches nur einen Theil ber Thuringer Gartenzeitung beilag, werbe ich auf Berlangen franco gratis einsenben.

C. Feidel in Erfurt.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 10.

Grfurt, ben 11. Marg.

1854.

Gin Wort ju unferer Obftwirthichaft.

Der für manche Zweige bes Gartenwefens und ber Landwirthschaft leider ju fruh verschiedene Großherzoglich Badifche Gartendirector zc., 3ob. Menger zu Beidelberg, fendete mir im Jahre 1847 fein werthvolles Buch "Die Rernobftforten bes füdlichen Dentfchlands." Gin fehr liebes und fcabbares Gefdent! Biel fur Alle Intereffantes und viel fur mich Reues fand ich barin. Aber auffälliger leuchtete mir nirgende, wie aus biefem Buche, Die betrübende Wahrheit entgegen, bag wir in bem hoch= wichtigen Zweige ber Obstwirtbicaft noch febr im Argen liegen und bag unfere Dbftnomenclatur in ein tragifomifches, mitunter geradezu finnlofes Chaos verfunfen ift, aus bem zu retten bis dahin ernfte Berfuche eigentlich noch nicht gemacht worden find. Erft die neueste Beit hat bagu ben Weg angebahnt und bie bei ben National : Ausstellungen gu Rarlerube und Raumburg versammelten Pomologen haben ben Reim zu einer gründlichen ganterung und Sichtung in alle beutschen Lande mit gu Saufe genommen. Soffentlich wird die nachfijabrige National = Ausstellung gu Wiedbaben einen bedeutenden Schritt weiter auf Diefer Bahn führen, und namentlich die fammtlichen beutschen pomologischen Bar= tenbau = und Landwirthichafte = Bereine bafur gu gewinnen luchen, daß alle thatig Sand in Sand geben, um vereint Bu Ctande zu bringen, mas von Gingelnen unmöglich jemals genugenberweise gescheben fann.

Bei jener benfwürdigen Ausstellung zu Naumburg, an ber alle beutschen Lande so lebendigen Antheil genommen, war, beiläufig gesagt, zu nicht geringem Staunen Aller, gerade das Nachbarland Weimar thatsächlich nur burch die beiden intelligenten und rührigen Gartenmänner, Inspector Baumann und Handelsgärtner H. Maurer aus Jena verztreten, indem Notiz davon zu nehmen keine Landwirthschaft und keine Baumschule für nöthig erachtet hatte, wie viel dort auch zu sehen und zu lernen gewesen.

In Naumburg war mir unter anderen auch jenes Buch von Metger wieder jur Sand gefommen und zu Bollen= XIII. Jahragna. dung einer wichtigen pomologischen Aufgabe wurde beffen genauere Durchsicht eine Nothwendigkeit. Darauf von Neuem hinzuweisen erscheint als Bsicht. Um besten glaube ich dies thun zu können, indem ich den würdigen Berkasser selbst hier sprechen lasse. Die Schlußbetrachtung des Buchs: Bersuch einer Klassissischen der beschriebenen Obstsorten nach ihrem Gedeihen in den verschiesdenen Standorten, behandelt für Staatse und Landewirtsichaft so Bedentendes, worüber ohnehin allerwärts in Praris und Theorie noch ein bedenkliches Dunkel herrscht, daß ich sie hier vollständig zu geben kein Bedenken trage, um so weniger, da sie jeden Denkenden angenehm beschäftigen, jeden Berusenen auf Wesentliches hinzuweisen, und auch der Masse der Leser manchen nühlichen Winf ertheilen wird. Der Verfasser beginnt Seite 221:

"Es bleibt eine solche Zusammenstellung nach bem Gebeihen jeder Obstsorte, nach Klima und Boden, immer eine
schwierige Aufgabe, allein da wir nach unseren Beschreibungen
größtentheils die Standorte angegeben haben, wo die Obstforten und unter welchen Verhältniffen vorsommen, so haben
wir diese auf Erfahrung gegründete Angabe zu Grunde gelegt und glauben, daß jeder Obstpflanzer bei seiner zu treffenden Auswahl nicht weit sehlgreisen wird, wenn er nach
unserer gegebenen Gintheilung verfährt.

"Es gibt hiernber, unsers Wiffens, noch feine bestimmten Anhaltspunfte zur Auswahl der Obstforten für die verschieden= artigen Klimate und Standorte, außer in der "Landwirthsichaftlichen Pflanzenkunde", wo wir unsere eigenen Erfahrungen, hier aber die Mittheilungen vieler Anderer, zu Grunde legten.

"Daß bei den Obstpflanzungen die Arten für jeden Standort besonders ausgewählt werden muffen, ift und bleibt eine Grundbedingung, die niemals umgangen werden darf, wenn eine Obstpflanzung gelingen und dem Zweck entsprechen soll.

"Wie wird g. B. bis jest bei ben Strafenpflans jungen verfahren? Man geht in bie nachfte befte Baums

ichule ober zu einem Baumhandler und bestellt die nothige Ungahl von Baumen gur Bepflanzung beider Geiten einer Strafe. Bei biefer Bestellung wird nun gewöhnlich auf wohlfeile Breife gefeben und allenfalls bie Starte ber Baume bedungen. Allein von ben Gorten, Die für Diefen Standort paffen, wird in ber Regel nichts erwähnt. Ungenommen nun, die Strafe liegt in ber britten Region und burch: fcneibet eine raube Wegend, fo ift auch vorauszuschen, daß nur folde Dbftforten geliefert werden durfen, von benen man überzeugt ift, baß fie auf biefem Standorte fortfom= men. Statt beffen aber nimmt man, ohne Rudficht auf geeignete Gorten, Die beften Stamme heraus und bringt fie an Ort und Stelle zur Unpflanzung.

"Betrachten wir nun bas Innere ber meiften Baum: fculen, fo finden wir nur zu bald, daß der Eigenthumer viele und neue unapprobirte Dbftarten von Tafel = und Wirth= Schaftsforten gusammentreibt, Diefe in ein gedrucktes Berzeich= niß zusammenftellt und baffelbe in die Welt hinausschieft, um garm gu machen und die Raufer einzuladen, Die nicht abnen, daß unter ben foftlichften Ramen oft nur gemeines Beug fich befindet und felbit oft Gorten, Die nicht einmal einen reellen öfonomischen Werth haben. Es unterliegt alfo feinem Zweifel, daß, wer in einer folden Schule die fcon: ften Stämme aussucht, ein Gemisch von Gorten hat, wo= von der größte Theil gewöhnlich jum Tafelobst oder folden Arten angehört, wie g. B. Die weiße und graue Butterbirne, ber Goldpepping, der weiße Calville, der rothe Berbft : Cal: ville zc., Die eine geschütte Lage und milden Boden haben mollen.

"Werden nun folche Stamme auch mit Gorgfalt ge: pflangt, fo geben fie bennoch nur fummerlich an, befommen feinen Trieb, und ehe man es fich verfieht, fo geben folche Stämme gu Grunde und ber Pflanger befommt nun ben Bahn, als gediehen an folden Orten feine Dbftbaume, und will man ihn jum Pflangen von Dbftbaumen anhalten, fo behauptet er boch und theuer, daß er die Berfuche gemacht und bas Lehrgeld bezahlt habe. Umgefehrt fann biefes auch ber Kall mit Bepflanzung eines Gemufegartens fein, wo nur feine Dbftarten bingeboren und mo man ftatt folder eine Barthie rauber Wirthschaftsforten befommt, die an einen folden Ort nicht gehören.

" Solche Miggriffe haben wir gar haufig erfahren und ben baburch entstandenen Difmuth gegen Die Dbftpflangung wahrgenommen, weßhalb es unerläßlich ift, baß, wenn Dbft= pflanzungen gelingen follen, man erft wiffen muß, was an ben zu bepflanzenden Standort für Corten zu mahlen find.

"Die Begenden, in benen Dbitbau getrieben merben fann, find weit ausgebehnter als wir nur glauben; ja bie Dbfibaumzucht fann felbft in Sochgebirgen noch getrieben werben, wenn die rechten Gorten gewählt werden und Die Lage nur einigen Schut gegen allzurauhe Luftströmungen hat. Go faben wir g. B. im Jahre 1842 im Geptember, in Grundelwald, bas an ber Grenze bes ewigen Schnees und Gifes, am Fuße der Gleticher liegt, in einem Garten mehrere Apfelbaume mit Früchten behangen, Die ihrer Reife nabe waren. Richt minder feben wir auf ben bochften Soben des Obenwaldes, g. B. an der Würzburger Strafe, die an manchem Bunfte 1600 Schuh über ber Meeresfläche liegt und dort den Stürmen von allen Seiten ausgesett ift, noch tragbare Dbftbaume im gesundeften Buftande, mas auch auf ben Unhöhen in Würtemberg, auf ben Sochebenen bes Bodenfees und auf dem Schwarzwalde noch und bis gur Bobe von 2200 Eduh über ber Meeresflache ber Rall ift.

"Untersuchen wir aber die baselbit befindlichen Dbftforten, fo find es vorzugeweise die Birnen und Mepfel, Die in un= fere dritte Abtheilung ber britten Region gehoren und fehr bauerhaft und hart find.

"Es find uns nicht felten Baumfelber und Dbftgarten vorgefommen, wovon eine Menge erwachsener Dbftbaume niemale Früchte ober im hochsten Falle einige verfrüppelte Gremplare tragen, und mo die Eigenthümer aus Heberdruß bie untragbaren Baume abhauen ließen und behaupteten, in Diefer Lage konne man fein Dbft pflangen. Auf Die Frage aber, wo die Baume urfprunglich ber bezogen worden, er= hielten mir in ber Regel Die Antwort: Aus ben Meber ober anderen Baumichulen in Franfreich, und bei naberer Brufung fand man nur ju bald, bag bie Gorten aus feinem Tafelobst bestanden, die an diefen offenen Stand= orten niemals Früchte ansetzen. Wir gaben einigen Gigen= thumern den Rath, folche Dbftbaume, ftatt fie umguhauen, mit Dbftforten, Die in der Wegend gerne tragen, umpfropfen ju laffen, und fiehe da, im zweiten Jahre trugen alle Baume und find beute noch fruchtbar.

"Diefes nur ale weiteres Beifpiel, wie wichtig es ift, baß bie Obstforten nach ben verschiedenen Standorten flaffi= ficirt und eingetheilt werden, damit Jeder, der eine Dbftpflanzung machen will, fei ce im Bemufe : ober Dbftgarten, auf bem Kelbe ober an ber Strafe, nach feiner Begend nach= fchlagen fann, melde Dbftgattungen er anzupflangen habe, wenn er geborigen Rugen baraus erzielen will.

"Da fich nun die Berfammlungen ber Bein- und Dbftproduzenten blos über bas füdliche Deutschland ausgedehnt haben, unfere eigenen Beobachtungen ebenfalls in Diefem Bereiche vorgenommen wurden, und une die Berhaltniffe anderer Lander mehr fremd find, fo befdranten wir und auch nur auf bas Bebiet bes füblichen Deutschlands und zwar auf Baden, Burtemberg, Großberzogthum Seffen, Rurfürstenthum Seffen, Rheinbagern und bemjenigen Theil von Bayern, ber am Main und im alten Franken liegt, bas Bergogthum Raffau, Elfaß und die angrengende Schweiz. und zwar des Theile, ber zwischen bem Rhein und ber Alpen= real said to be on mild to former traveled. fette liegt. Interest No.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber fünftlich erzeugte Weidenbaftarde.

(Bon Dl. Wichura in Breslau.)

Berr Director Dr. Wimmer bat in ben Blattern Diefer Beitschrift und in anderen gerftreuten Auffagen bereits gu wiederholten Malen auf die unter ben Weiben por: fommenben Baftarbe aufmertfam gemacht. Seine Entbedung war für die richtige Begrenzung ber wegen ihrer Schwierig= feit verrufenen Species Diefer Battung von wesentlichem Rugen. Denn gerade Die Baftarbe hatten burch ihr fcwan= fendes und vielgestaltiges Auftreten hauptfächlich dazu beis getragen, die Botanifer irre gu leiten. Rlarheit und Ord= nung fonnten baber in bas entstandene Chaos erft Gingang finden, ale es möglich murbe, jenen zweifelhaften Formen eine ihrem eigenthumlichen Werthe entsprechende Stelle im Enftem anzuweisen. Biele bieber irriger Weise ale Species beschriebene Baftarbe wurden jest ale folche erfannt, und nach bem Ausscheiben berfelben zeigte fich, bag bie übrig: bleibenden wirklichen Arten, auf ein ziemlich enges Gebiet ber Bariabilitat beschränft, fich mit Gicherheit von einander unterscheiden ließen.

Der Weg, welcher jur Entbedung ber Weibenbaftarbe geführt hatte, war naturgemäß aus ben allgemeinen Gigen= Schaften ber Baftarbe überhaupt bergeleitet. Alle Baftarbe fommen barin mit einander überein, baß fie in einer ge= ringeren Individuenangabl auftreten, als die Species; daß fie nur ba machfen, wo die beiden Stammarten vorfommen, und daß fie fich in die Gigenschaften der Stammarten theis len, entweder gwischen beiden vollständig die Mitte haltend, oder einer derfelben fich nabernd. Die Formen, bei welchen Diefe Mertmale gufammentrafen, murben baber mit Recht für Baftarbe gehalten. Bur vollftandigen Beftatigung Diefer Unficht bedurfte ce aber auch bes Erperimente. Es mußte, um fie gegen Zweifel und Widerfpruch vollständig gu befestigen, mittelft fünftlicher Befruchtung ber thatfachliche Beweis geführt werden, baß die Formen, welche man als Baftarbe ausgegeben, wirtlich ber Bermifchung zweier ver: Schiedener Species ihre Entstehung verdanten. Dir fchien bie Cache an fich von großem Intereffe gu fein, auch ließ fich erwarten, bag bei folden Berfuchen fünftlicher Befruch= tung noch manche andere wichtige Aufschluffe über Die rathfel: hafte Ratur ber Baftarbe zu erlangen fein wurden. beschloß baber, mich Dieser freilich nicht mubelosen Arbeit gu unterziehen.

Ilm zunächst über bas Keimen ber Weidenfamen, über bie Eultur ber jungen Pflanzen und die vielsach behauptete Unfruchtbarkeit der Bastarde einige Erfahrungen zu sammeln, begann ich meine Arbeit im Mai 1851 mit der Aussaat von Salix einerea L., S. auritarepens Wimm. (S. ambigua, Ehrh.) und S. purpurea-repens Wimm. (S. Doniana, Smith.) Die seinen, so eben reif gewordenen Samen, in Räpsen auf die seucht gehaltene Erde locker aufgestreut, keimten zu meiner Berwunderung schon in den ersten zwölf

Stunden. Am folgenden Tage waren die rundlichen furzgestielten Cotyledonen entfaltet; ihnen folgte bald das erste Laubblatt, und am Ende des Sommers hatte die junge Saat unter ziemlich ungünstigen äußern Berhältnissen bereits die Höhe von ½ bis 3/4 Kuß erreicht. Die Samen der Bastarde waren, wie ich erwartet hatte, nicht minder reich= lich als die der ächten Species ausgegangen.

Auf Diefe Erfahrungen geftust, ging ich im Fruhjahr 1852 an meine eigentliche Aufgabe, in beren Lofung ich burch alle die Umftande begunftigt murde, welche in ber Ratur felbit Die verhaltnigmäßig haufige Erzeugung von Beidenbaftarden zu bedingen fcheinen. Die Sauptschwierig= feit der Baftardbefruchtung zwitterbluthiger Pflangen, Die rechtzeitige Entfernung ber Ctaubgefaße, fiel bei ben bioeci= fchen Weiben ganglich hinweg. Es bedurfte feiner Erftir: pation, fondern nur einer Abfperrung ber gu befruchtenden weiblichen Bluthen, und bei Diefer Absverrung fam ferner als erleichterndes Moment die Beschaffenheit bes Pollens in Betracht, ber nicht, wie s. B. bei Corvlus und Pinus, vom Winde umbergetrieben, fondern durch Infeften der weiblichen Bluthe augeführt mird, fo baß eine Absperrung genügend erschien, Die, ohne den Butritt ber Luft gang auszuschließen, nur die Infeften von ben weiblichen Bluthen entfernt hielt. Da diefem Zwed eine Sulle von feinem burchsichtigen Gewebe am beften zu entsprechen schien, fo ließ ich von einem florartigen Baumwollenzeuge Schläuche im Lumen von 2 - 3 Boll anfertigen, Die durch Drabtringe ausgespannt gehalten wurden und oben und unten mit einer Schnur gum Bufammenziehen verfeben waren. Diefe Schlauche murben über Die gu befruchtenden weiblichen Bluthengweige por Ent= widlung ber Narben gezogen, und erft nach vollständigem Abwelfen berfelben entfernt, in ber Bwifchenzeit aber nur mahrend des Aftes ber Bestanbung heruntergenommen. Unde= rerseits mußten die Inseften aber auch von ben mannlichen gur Befruchtung benutten Blüthenzweigen abgehalten werden. 3ch schnitt baber biefelben zu einer Beit ab, wo fie zwar noch nicht völlig aufgeblüht, aber boch bem Aufblühen gang nahe waren, ließ fie im Bimmer in einem Glafe mit Baffer aufblühen, und fammelte nun den Pollen in einem Uhr= gladden auf, indem ich ihn von ben Untheren mittelft eines feinen Saarpinfele abstreifte. Mit eben diefem Binfel brachte ich fodann ben Bollen auf Die Narbe, auch beobachtete ich die Borficht, an den fammtlichen Bluthen eines abgesperrten weiblichen Zweiges immer nur mit bem Bollen berfelben Art zu operiren. (Fortfebung folgt.)

Magnolia precia (?) grandis, Rinz. etc.

Die eble und bei Weitem noch nicht genug verbreitete Gattung Magnolia scheint mit diesem Sämling bes herrn Ring in Franksurt a. Mt. einen neuen höchst schätbaren Zuwachs erhalten zu haben. Diese Barietät, so wie bie folgenben, werden als Sybriden bezeichnet, wobei unser

freundlicher Correspondent der Magnolia Yulan und M. purpurea als Bater : und Mutterpflanzen erwähnt. Außer: dem bedauern wir sehr, daß er von so interessanten deutschen Erscheinungen seine Beschreibungen so furz gegeben hat. Er sagt, troß seiner großen Freude über obige Hybride nur: "Magnolia precia grandis, Blume rein weiß, mit schwacher rother Zeichnung. Sie erreichen fast die Größe von Magnolia grandistora."

Magnolia precia cyathiflora, Rinz.

Auch über diese edle Sybride des herrn Ring ersahren wir nur: "Betalen sehr groß, breit. Grundfarbe hellfermefin mit zierlichstem weißen Rande. Gine Musterblume im wollen Sinne des Wortes."

Magnolia purpurea reflorescens, Rinz.

Als ausgezeichnet empfehlenswerth gepriefen und einfach alfo beschrieben: "Blumen sehr groß, in schönem dunkeln Kermesinroth mahrhaft prunkend und schon in der Ferne jedem Auge sich empsehlend."

Magnolia purpurea excelsa, Rinz.

Ebenfalls fehr gerühmt als großblumige, dunkelkermefin= rothe Barietat.

Also freut Euch boppelt: es ist die Rede von deutschen Erzeugnissen, von herrlichen Sybriden, die sämmtlich bei uns im Freien ausdauern und mit den ausländischen in die Schranken freten können. Freuen wir uns um so mehr, da diese Reuheiten bereits auch Minderbemittelten zugänglich geworden sind, indem die Eremplare zu 3—6 Ihlr. von den Herren Mosch towit und Siegling bezogen werden können. Sobald und das Glück zu Theil wird, blühende Eremplare davon zu sehen, werden wir nicht fäumen, aussführliche Beschreibungen mitzutheilen.

Farinofa : Kartoffeln.

Da die föstlichen Farinosa-Kartoffeln an manchen Orten noch nicht eingeführt, an andern im Handel bereits vergriffen sind, so ift es wahrscheinlich manchem Leser angenehm zu erfahren, daß Herr De konomierath Dr. Sprengel zu Regenwalde in Pommern, von seinen Vorräthen noch abzulassen bereit ist und zwar den Preußischen Scheffel mit Emballage und Fracht bis Stettin für 2 Thr. — Wiedersholt empsehlen wir die Verbreitung dieser sehr guten und reichtragenden Kartoffel, welche die Gigenthümlichseit hat, am angenehmsten zu schmecken, wenn ihr Kraut noch nicht abgestorben ist.

Mofenthin's Riefenforn.

Nachdem nun von fo vielen Seiten Rechenschaftsberichte und Unfichten eingegangen find, nachdem hier und bort Samenvergleichungen angestellt worden, scheint benn boch die Wahrheit hindurchzuleuchten, baß entweder herr Mosenthin felbst in seinem Cifer für das Neue und aus Unbefanntschaft mit dem als Großer Schilfroggen, Amerikanischer Sommers roggen oder Triticum polonicum aristatum, o etc. beskannten Getreide sich hat täuschen lassen, oder daß er sich mit den Handelsgärtnereien einen Spaß erlaubt hat, den man mindestens nicht unter die edeln und erfreulichen zählen darf. Es scheint so, sage ich, denn eine Erridenz ist noch nicht vorhanden. Dennoch dürste vor der Hand von Seiten der Käuser Borsicht anzuwenden und von Seiten der Gärtener ze. aller Berkauf dieses Korns einzustellen sein, da erst die nächste Ernte eine volle lleberzeugung herbeisühren fann.

Frühlingsbetrachtung.

Bon allen Seiten ertonen Klagen über die Zustände der überwinterten Pflanzenvermehrung. Der zähe Winter mit allen seinen launenhaften Abwechselungen von stechender Sonne, tagelangem Trübsinn, trocknenden Nordostwinden, mitten in das Thauwetter plöglich hereinbrechenden Frosten oft sehr hoher Grade 2c. scheint unter der schönen Jugend der Zierspflanzen eine große Verwüstung angerichtet zu haben. Sogar in den bedeutendsten und bestgepflegten Gärtnereien vernimmt man darüber die bittersten Klagen und die vollen Leichenstammern beweisen, daß solche gegründet sind. Ueberdies erscheint vieles von dem Ueberlebenden ziemlich leidend und daher zur Vermehrung wenig geeignet. Wer seinen Garten und seine Stellagen schmücken will, thut demnach wohl, rasch sich zu entsschließen und zuzugreisen, bevor die Vorrathe erschöpft sind.

Gärtnerisches Allerlei.

- 1) Bom hofgartner B. Doll, einem ber berühmtesten Rosenzüchter Deutschlands, sieht ein Bert in Aussicht, worüber Gartner wie Dillettanten ohne Zweisel sich freuen: eine aus führliche Monographie ber Gattung Rose, nach ben besten englischen, französischen und beutschen Quellen, und bauptfächlich interessant durch eine Zusammenstellung ber eigenen Gebanken, Ersahrungen und Lehren bes Berfassers
- 2) Die rühmlich befannte Rosensammlung bes herrn von Barle zu Duffelberf scheint nicht fortbestehen zu sollen, ba mit Versendung ber Rataloge zugleich die Rachricht von einem allgemeinen Berfauf sich verbreitet. Die drückende Zeit scheint bafür nicht gunftig zu fein, obgleich die Sammlung eine schöne genannt werden fann und man borther an Zuverlässigsteit sich gewöhnt hat.
- 3) Bon Chr. Deegen in Köftrig erscheint nachstens eine Abhandlung über Kartoffeleultur fur eine hobere, als die bisherige, Benugung ber Saatfnollen ze., also auch verzüglich geeignet für tleinere und fleinste Gruntbefiger. So ift's Recht: je lebendiger die Braftifer an ber Gartenliteratur selbstthätig fich betheiligen, um so rascher und zuverlässiger werben die Fortschritte erfolgen.
- 4) Das zu Ihon von 3. Cherpin neu erscheinente Journal des Roses in jährlich brei heften scheint für alle Gartner und Blumenfreunde intereffant werben zu wollen. Das Acupere ift hubsch, ber Preis billig.
- 5) Der frangofische Arzt Dr. Depierres hat bie Erfindung gemacht, aus Runkelruben ein altoholisches, bem Traubenwein so ahnliches Getrant zu bereiten, baß es bavon kaum zu unterscheiben sein soll. Das Berfahren ift noch ein Geheimnis. (Agriculture.) (Fortses. f.)

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 11.

Grfurt, ben 18. Marg.

1854.

Gin Wort ju unferer Obstwirthichaft.

(Fortsetung.)

"Diese Länder haben wir nun nach Klima und Lage in drei Regionen abgetheilt, wovon die erste die milderen Gezgenden, soweit Weinbau getrieben wird, die zweite die Thalzeinschnitte und hügel der niederen Gebirgsgegender ohne Weinbau und die dritte Region die höheren Gebirge mit den Hochebenen und Thaleinschnitten umfaßt.

"Bebe diefer Regionen theilten wir wieder in drei Abtheilungen und zwar die erste umfaßt den cultivirten Gemufe- oder hausgarten, die zweite den Obstgarten
und die dritte das offene Feld und die zu bepflanzenden Straßen, wie weiter folgt.

Region I.

"Diese umfaßt bas flache Land, bie Thäler, bie Thalseinschnitte, bie Gebirgsabhänge und ben Fuß der Gebirge, soweit der Meinbau getrieben wird 2c. Es versteht sich babei von selbst, daß die meisten Bäume, die in den zwei solgenden rauheren Negionen vorsommen, auch in dieser verwendet werden können.

1. Sausgarten Baume.

"Dahin gablen wir solche Obstarten, die eine geschützte und warme Lage, guten und gebauten fräftigen Boden verslangen und hauptsächlich im Haus und Gemüsegarten, der im Dünger fräftig erhalten wird, fortsommen. Dahin eignen sich vorzugsweise die seinsten Tafelsorten, die alle als Zwergsbäume, so wie auch als Hochstämme, je nach dem Bedürfsniß erzogen werden können, als:

a) Aepfel: Weißer Wintercalvill, Metgerapfel, rother Herbstcalvill, Edelfönig, leberrother himbeerapfel, Danziger Kantapfel, Königlicher Taubenapfel, weißer Sommertaffetzapfel, große englische Reinette, grüne Reinette, französische Quittenreinette, gestrickte Reinette, französische Edelreinette, Goldpepping, Franklins Goldpepping, Mustatenreinette, graue Herbstreinette, grauer Fenchelapfel, Parker's grauer Bepping, englische Spitalreinette, französische Goldbreinette,

hollandische Goldreinette, Reinette von Orleans, Triumph= reinette, große Kasselerreinette, englische Wintergoldparmane, Herrnapfel.

b) Birnen: Crasanne, Magbalenbirne, Liebesbirne, Herbstbergamotte, Wildling von Motte, Hardenpont's frühzeitige Colmar, deutsche Mussatellerbirne, Bergamotte von Soulers, Sparbirne, englische Sommerbutterbirne, William's Christenbirne, Geishirtlesbirne, Russelet von Rheims, bronzirte Herbstbutterbirne, graue Butterbirne, weiße Herbstbutterzbirne, Aremberg's Butterbirne, Amaeli's Butterbirne, Diel's Butterbirne, graue Dechantsbirne, Bosc's frühzeitige Flaschenzbirne, Amalie von Brabant, Schweizerhose, Markgräfin, Marie Louise, große grüne Mailänderin, Ludwig des XII. Birne, grüne Hermannsbirne, bunte Hermannsbirne, gelbe Hermannsbirne, Birguleuse, Hardenpont's späte Herbstbutterbirne, Wildling von Chaumontel, Kronprinz Ferdinand von Destreich, Sarasia, Winterchristenbirne.

2. Dbftgartenbaume.

"Dahin gahlen wir gute Obstbäume, die als Hochstämme hauptsächlich im Obstgarten, der durch Gebäude und Umzgebungen geschützt ift, einen guten Boden und eine sonnige Lage hat und woselbst der Boden nicht immer zu Gras liegen bleibt, sondern periodisch umgebrochen und umgebaut wird, gut fortsommen:

a) Nepfel: Weißer Wintercalvill, Meggerapfel, rother Wintercalvill, rother Herbstcalvill, Evelkönig, Grafensteiner, leberrother Himbeerapfel, langer rother Himbeerapfel, Danziger Kantapsel, englischer Königsapfel, gelber Gulderling, rother Gulderling, weißer Wintertaubenapsel, rother Wintertaubenapsel, Königlicher Taubenapsel, rother Wienerapsel, rother Sommerrambour, Kaiser Alerander, große englische Reinette, grüne Reinette, weiße französische Reinette, französische Quittenreinette, gestrickte Reinette, gelbe Sommerreinette, französische Goldpepping, Franklin's Goldpepping, Walliser Limonenpepping, englische scharlachrothe Parmäne, Ribston's Pepping, getüpselte Reinette, grane Herbstreinette, vergoldete grane

XIII. Jahrgang.

Reinette, Parker's grauer Pepping, englische Spitalreinette, späte gelbe Reinette, graue Donabrücker Reinette, französische Goldreinette, holländische Goldreinette, deutsche Goldreinette, Reinette von Orleans, Triumphreinette, große Kasselerreis nette, englische Wintergoldparmäne, weißer Madapsel, brauner Madapsel, Brustapsel, Domine Ercellente, großer rheinischer Bohnapsel, amerikanischer Weinapsel, Blutapsel, Winterseitronenapsel, rother Stettiner, Herrnapsel, grauer Fürstensausel.

Mustirte Bomerangenbirne, Crafanan, b) Birnen: Leipziger Rettigbirne, Magbalenenbirne, Beftenbirne, Liebes: birne, Wildling von Motte, Barbenpont's fruhzeitige Colmar, Junterhansbirne, graue Junferhansbirne, Berbftpomerangen= birne, beutsche Mustatellerbirne, Bergamotte von Coulers, Jagobirne, Ofterbergamotte, Winterpomerangenbirne, punf: tirter Sommerdorn, Bruffeler Buderbirne, Sparbirne, eng= lifche Sommerbutterbirne, Frauenschenkel, Sommerbirne ohne Schale, Beishirtlesbirne, Ruffelet von Rheims, Commerdriftenbirne, brougirte Berbftbutterbirne, graue Dechants: birne, Forellenbirne, lange grune Berbfibirne, Schweizerhofe, Marfgräfin, große grune Mailanderin, gute Louise, grune Bermannsbirne, bunte Bermannsbirne, gelbe Bermannsbirne, Birguleufe, Barbenpont's fpate Binterbutterbirne, Manna: birne, Kronpring Ferdinand von Deftreich, Sarafia, Konige: geschenf von Reapel, Winterdriftenbirne.

3. Feld : und Strafenbaume.

Hierher zählen wir die Obstsorten, die in dieser Region auf den Feldern und an Straßen der Gebirgsabhänge und der Ebenen, insofern der Boden nicht zu selfig, siefig oder sandig, sondern tiefgrundig und so gemischt ift, daß weder Thon, Sand oder Kies vorwaltet. Auch wo der Boden nicht sumpfig ist oder in den höheren Schickten kein Horizgontalwasser zeigt; ferner wo die Felder in einem ordentslichen Culturzustande sich befinden und abwechselnd mit Hadzfrüchten bebaut werden.

- a) Aepfel: Rother böhmischer Jungserapsel, rother Winterkronapsel, Kohlapsel, Schickenapsel, rother Gerbsttaffetapsel, carmoisinrother Kastanienapsel, große englische Reinette, grune Reinette, rothe Reinette, Ribston's Pepping, große graue Reinette, englische Spitalreinette, beutsche Goldzreinette, große Kasselerreinette, englische Wintergoldparmäne, ächter Winterstreisling, weißer Madapsel, brauner Madapsel, Brustapsel, kleiner Winterstreisling, Prinzessinapsel, Frauenrothlicher, großer rheinischer Bohnapsel, kleiner rheinischer Bohnapsel, Luisenapsel, amerikanischer Weinapsel, großer Wintersteiner, Blutapsel, Wintercitronenapsel, rother Stettiner, weißer Stettiner, Herrnapsel, grüner Fürstenapsel, beutscher Glasapsel.
- b) Birnen: Rockeneierbirne, Junkerhansbirne, graue Junkerhansbirne, Pfaffenbirne, Jagdbirne, Knausbirne, Frankfurterbirne, gute Louise, Ochsenherzbirne, Kantenbirne, Belbenzerbirne, Hausenerbirne, trockene Martinsbirne.

Region II.

"Diefe umfaßt bie niederen Gebirge und Thaleinschnitte, fo wie auch bas flache Land, wo der Weinban aufhört und ber Weinftod nur noch an Spalieren gezogen werben fann.

1. Sausgartenbaume.

- a) Nepfel: Weißer Wintercalvill, rother Herbstcalvill, Grascnsteiner, Danziger Kantapfel, rother Herbsttaffctapsel, rother Wienerapsel, rother Winterfronapsel, große englische Reinette, grüne Reinette, französische Evelreinette, Goldpepping, Franklin's Goldpepping, Ribston's Pepping, graue Herbstreinette, vergoldete graue Reinette, grauer Fenchelapsel, späte gelbe Reinette, beutsche Goldreinette, große Kasselrerreinette, englische Wintergoldparmäne, brauner Madapsel, Brustapsel, Domine Ercellente, großer rheinischer Bohnapsel, amerikanischer Weinapsel, Blutapsel, rother Stettiner, herrnapsel, grüner Fürstenapsel.
- b) Birnen: Bestenbirne, Herbstbergamotte, Wildling von Motte, Harbenpont's frühzeitige Colmar, Junterhansbirne, beutsche Musfatellerbirne, Bergamotte von Soulers, Jagdbirne, rother Sommerdorn, Brüffeler Juckerbirne, Sparbirne, englische Sommerbutterbirne, Frauenschenkel, Sommerbirne ohne Schale, Geishirtlesbirne, Russelt von Rheims, bronzirte Herbstbutterbirne, graue Butterbirne, weiße Herbstbutterbirne, lange grüne Herbstbirne, Schweizerhose, Marfgräfin, Marie Louise, grüne Hermannsbirne, bunte Hermannsbirne, gelbe Hermannsbirne, Birguleuse, Kronprinz Ferbinand von Destreich, Sarasin, Winterchristenbirne.

2. Dbftgartenbaume.

- a) Nepfel: Gestreifter Bacapfel, deutsche Schafsnase, englischer Königsapsel, Karthäuser, rother Herbsttaffetapsel, große englische Reinette, grüne Reinette, Zwiebelborsdorfer, edler Winterborsdorfer, große graue Reinette, deutsche Goldzreinette, große Kasselerreinette, fleine Kasselerreinette, englische Wintergoldparmane, achter Winterstreisling, weißer Madapsel, brauner Madapsel, kleiner Winterstreisling, Brustzapsel, Prinzessinapsel, Frauenrothlicher, großer rheinischer Bohnapsel, kleiner rheinischer Bohnapsel, knifenapsel, ameritanischer Weinapsel, großer Wintersteiner, fleiner Wintersseliner, Blutapsel, Wintereitronenapsel, rother Stettiner, weißer Stettiner, Hernapsel, grüner Fürstenapsel, deutscher Glaßapsel.
- b) Birnen: Leipziger Rettigbirne, Bestenbirne, Nodencierbirne, Junferhansbirne, graue Junferhansbirne, Gerbsts
 pomeranzenbirne, deutsche Mussatellerbirne, Bsundbirne, französischer großer Kahensopf, rother Sommerdorn, punktirter
 Sommerdorn, Brüffeler Juderbirne, Sparbirne, Sommerbirne ohne Schale, Geishirtlesbirne, Knausbirne, Franksurterbirne, Grunbirne, weiße Herbstbutterbirne, Forellenbirne,
 lange grune Gerbstbirne, gute Louise, Ochsenherzbirne, Belbenzerbirne, Hausemerbirne, trodene Martinsbirne.

3. Feld: und Strafenbaume.

a) Aepfel: Gestreifter Badapfel, beutsche Schafsnase, Rarthäufer, Zwiebelborsborfer, ebler Winterborsborfer, fleine

graue Reinette, englische Wintergoldparmane, achter Wintersftreisling, weißer Madapsel, brauner Madapsel, Brustapsel, fleiner Winterstreisling, Prinzessinapsel, Frauenrothlicher, großer rheinischer Bohnapsel, fleiner rheinischer Bohnapsel, Luisenapsel, großer Wintersteiner, fleiner Wintersteiner, Winterscitronenapsel, rother Stettiner, weißer Stettiner.

b) Birnen: Bratbirne, Rummelterbirne, Rodeneierbirne, Palmischbirne, Brumbirne, Masselbacher Mostbirne, Wolfsbirne, Langstielerin, Träubelsbirne, Wildling von Einsiedel, Pfassenbirne, Schweizer Wasserbirne, Kronbirne, kleiner beutscher Kapentopf, Bepelsbirne, Knausbirne, Franksurterbirne, Graubirne, Kantenbirne, Belbenzerbirne, Hausemerbirne. (Schluß folgt.)

Ginfache Berftellung des Erdbeerfamens.

Bu Erlangung einer regelmäßigen Aussaat von fleischigen Früchten ift es unumgänglich nothig, bag man beren Samenstörner von bem sie umgebenden Fleische gänzlich befreie. Hauptsächlich zeigt sich bieses Ersorderniß auch bei ben Erdebeeren. Wir theilen begfalls hier ein Versahren mit, welches burch Einfachheit und Leichtigfeit sowohl wie durch Sichersheit sich auszeichnet und ben vortrefflichsten Samen liefert.

Man pflücke die Früchte erst wenn sie ihre vollsommene Reise erreicht haben, und bewahre sie einige Tage an einem trockenen Orte auf, die das Fleisch die Spuren des Beginznens der Zersehung zeigt. Nun zerquetsche man sie in Regenwasser, so daß die ganze Masse einer Suppe ähnlich werde; man schütte diese Masse in ein gewöhnliches seines Haarsieb, das man auf zwei freuzweise gelegten Stäben über eine große Schüssel oder Wanne gestellt hat, jedoch so daß es feststehe, wodurch die ganze Operation sehr erleichtert wird.

Sierauf gieße man mittelft der Gießfanne und Brause mit einer hand Wasser darüber, mahrend man mit einem Binsel die ganze Masse lebhaft durcheinander rührt, damit die Samenkörner mehr und mehr von allen Fleischtheilen sich losmachen und diese als immer dunnere Flussteit durch das Sieb in die Wanne ablaufen. Diese Waschung setze man so lange fort, bis endlich das Wasser ganz hell abläuft.

Den Rückftand lasse man alsbann in demselben Siebe und im Schatten trocken werden. Sie wird eine Art von Ruchen bilden. Sobald dieser gehörig getrocknet ist, verswandle man ihn durch Neiben zwischen den Händen zu Pulver, welches lediglich aus Samenkörnern und Staub besteht. Bon diesem Staube und von allen tauben Körnern befreie man nun den guten Samen mittelst der Schwinge, damit man seine Aussaat rein und ohne allen Verlust erhalte. — Auf ähnliche Weise versahre man mit den Himbeeren zu demselben Zwecke. (Horticulteur français).

Lundia acuminata, Dne.

Diefe intereffante Bignoniacee ftammt aus Bahia und ber Barifer Pflanzengarten erhielt fie burch herrn Morel.

Die Stengel find febr fdmiegfam windend, gerundet; Die Blätter gegenüberftandig mit 2 - 3 Blattchen, an ber Spige eines gemeinschaftlichen Stieles beifammen, ber cylinderformig, und oberhalb mit brufigen Sagren befest ift, Die Stielden find ziemlich flaumig. Die Flache bes Blattes ift auf beiben Seiten glatt, bat unten rofenfarbige Abern und an ben Randern Wimpern; Die Blattchen find oval, gefpist, berg= formig, an ben Nervenachseln haarlos. Die erscheinen end: ftandig gerifpet; ber Relch ift zweilippig ober fpatelformig, ber Lange nach gefpalten, an beiben Lippen flein gezähnt. Die Corolle prunft mit schonem Rosenroth und blaulichem Schiller, ift geröhrt, trichterformig, mit funf, zuweilen mit feche Saumabtheilungen, an ber Robre außen, fo wie an ben Lappen, mit furgen rothen Sagren bededt. Bier frucht= bare, ungleiche, bervortretende Staubgefaße; Staubfaben glatt, die Untheren mit divergirenden Abtheilungen mit langen, gegliederten violetten Saaren. Briffel eingeschloffen, trichter= artig gehöhlt, glatt, oben in zwei ovale, gerundete Narben: lappen getheilt; Fruchtfnoten weiß, haarig ohne Bafisfcheibe.

Diefe Lundia unterscheidet fich von ihren Gattungegenoffen durch eine langere Spipe ihrer Blatter, das Nicht; vorhandensein der haare an den Nerven Achseln auf der Unterseite der Blatter und durch den furgeren Griffel.

Cultur: Man pflanze diese schöne Bignoniacee in ein Beet des Warmhauses und lenke die Zweige nach Belieben an einem Spalier. Im Sommer begieße und besprenge man fleißig, wodurch die Insekten abgehalten werden. Sobald aber die Ruhezeit eingetreten ift, gebe man Luft, vermindere die Wasservionen und man wird nach dieser kritischen Beriode die Knospen erscheinen sehen.

Die Bermehrung geschieht durch Stecklinge, vorzüglich von halbgereiften Zweigen, man schneidet den grünen Theil davon ab und läßt ihnen das Blattgelenke. Diese Stecklinge stopft man einzeln in kleine Töpfchen, mit sehr sandereicher Erde und stelle sie in warme Unterlage unter Glocken.

(Revue horticole.)

Baun von Stachelbeeren.

An manchen Orten bildet man kleine Zäune mittelst Spalierung von Stachelbeeren an Gitter, indem die Stacheln dieses Strauches eine tüchtige Wehr bilden und die Früchte zugleich Nuten gewähren. Natürlich entsteht hierbei die Frage, ob nicht einzelne Barietäten zu solchem Zwecke vorzugsweise sich eignen, und die Beobachtung ertheilt darüber sehr bestimmten und zuverlässigen Bescheid.

Die von den Engländern Red Champagne, von den Franzosen Champagne rouge genannte Barietät ist zu diesem Behuse allen übrigen bis seht befannten Barietäten vorzuziehen, weil sie stärfere Triebe als alle übrigen emportreibt, welche geradewachsend durch Anbinden und Schnitt an dem Gitterwerfe sehr leicht parallel und in regelmäßigen Entsernungen gezogen werden können. Dabei ist die Beere eine

ber beften von allen bisher befannten, vorzüglich burch ihren aromatischen Budergeschmack.

Ginen ganz andern Buchs hat die Red Warrington ober Warrington rouge genannten Barietät; statt ihre Triebe fenfrecht in die Höhe zu machen, bildet sie solche fast ganz wagerecht und parallel. Leicht ist es, solche durch den Schnitt zu beiden Seiten des Stammes gleichförmig heranzuziehen. Ihre Frucht ist größer als die der vorigen Barietät.

Durch Zusammenpflanzen bieser beiden Barietäten an ein Gitter ober Lattenwerf erhalt man in der That einen uns burchbringlichen Zaun, beffen Zweige mit Dolchspiten und Beeren bedeckt find. (La Belg. hort. IV, 6.)

Die Pfirsiche von Brahy (La Pêche de Brahy). (Bon Ch. Morren.)

Diese ausgezeichnet schöne und gute Barietät hat ber in ber pomologischen Welt schon öfters rühmlichst erwähnte Dilettant Herr Brahn : Edenholm zu Herstal bei Lüttich von einer Aussaat bereits vor mehreren Jahren gewonnen. Seitdem ber Züchter selbst ben Betrieb bavon wieder übernommen hat, fonnen solche Baumchen durch die Erpedition ber Belgique horticole bezogen werden.

Der Baum ift ein fehr reichtragender und erheischt im

Die Frucht ist so ziemlich fugelrund, oben ein wenig eingedrückt, von 2½ Joll Durchmesser in die Quere; sie hat eine nicht tiese Stielhöble, gleichsam nur eine erweiterte Spalte. Auf dem Obertheile der Frucht zeigt sich statt der gewöhnlichen kleinen Erhöhung nur ein einsacher Punkt. Die Schale hat eine blaß=wachsgelbe Färburg, reich besäct mit kleinen weißen Flecken, und an der Sonnenseite eine weinrothe Backe oder dunkle, beinabe wie eine Krankheit aussehende Flecken. Der Flaum ist sehr furz

Die bleiche Farbe dieser Pfirfiche verspräche eigentlich feine besonderen Eigenschaften, am wenigsten folde von Früchten ersten Ranges, aber das Rosten des Fleisches überzeugt sogleich auf das Angenchmste vom Gegentheil. Dieses Fleisch ift äußerst faftig, von fein parsümirtem Wohlgeruch, weinsauerlich guderig füß und erhebt diese Frucht unter die berühmtesten Pfirsichen ersten Ranges. (La Belg. hort. IV, 6.)

Caladium marmoratum, Warsc.

Herr von Warscewicz, ber Mann ber Wiffenschaft wie ber Praris, ber Reisende voll Unermüdlichkeit und Gesschmack, hat unsere Flora abermals mit einer sehr schägbaren Pflanze bereichert. Wir meinen das Caladium marmoratum aus Guayaquil, das mit seinen köstlichen schildsörmigen Blättern und beren reicher Färbung in gelbgrünen, graugrünen und perlmutterweißen Zeichnungen, sich bald unter ben Lieblingen der Zeit Bahn brechen wird. Wir glauben biese edle Blattpflanze empsehlen zu durfen und bemerfen,

baß bie herren Moschfowit und Siegling Eremplare bavon abzugeben in den Stand gesetzt find.

Viburnum cotinifolium, Don.

(V. polycarpum, Wall.)

Dieser Strauch stammt aus den Gebirgen von Kamaon, einer der nördlichen Provinzen des englischen Oftindien, wo Dr. Wallich ihn entdeckte. Er kommt dort gewöhnlich auf Höhen von 5000 — 7000 Fuß über dem Meeresspiegel vor; die Indianer nennen ihn Inwa und essen seine Früchte. Er hat ganz die Tracht von Viburnum Lantana und vermehrt sich gleich diesem durch Senker oder Ableger. Die Blüthe erfolgt im Mai. Er widersteht ziemlich gut unseren Wintern und wird in England sehr geschäßt.

Blätter länglich herzförmig, rauh ober runglich, beinahe gangrandig, auf der oberen Fläche ohne Haare, oder weiche behaart, auf der unteren wollig und weißlich, gleich den Afterdolden. Corolle trichterförmig; Frucht länglich.

Die Blumen find größer, schoner und mehr rosenfarben als an V. Lantana. Sie unterscheiden sich von diesen auch in der Form wesentlich, da sie einen viel flacheren und ausgerandeteren Saum haben und mit der ganzen Corolle einen umgekehrten Regel bilben. Sie machen im Ganzen eine viel prunkendere Wirfung. (La Belg. hort. IV, 6.)

Befanntmachung.

Da bas Lofal zu ber bereits angefündigten Ansstellung nur für ben 9. April und bie folgenden Tage zur Berfügung gestellt werben fann, fo wird unsere biesjährige Ausstellung von blühenden Gewächsen, Pflanzen und Gemuse im Saale ber Karthause am 9. April beginnen und bis zum 12. April dauern. Die zu fronenden Gegenftande find:

- 1) Ngaleen in 12 ichonen und neuen Gorten;
- 2) Camellien in 18 fconen und neuen Gorten;
- 3) Rhobobenbron in 12 iconen und neuen Gorten:
- 4) getriebene Rofen in 18 bis 24 iconen Gorten;
- 5) bas beste Gemufe, wobei auch vorjähriges gut confervirtee concurriren fann;
- 6) bie beste Gruppe verschiebener Fruhjahrsblumen von minbestens 30 Arten, wobei sich auch Staubengemächse befinden fonnen;
- 7) Decoratione : Pflangen in Gruppen ;
- 8) Sommer : Berbft : und Winter : Levtopen in 24 ichonen Corten.

Außer biesen acht Preisen wird noch ein Preis ben Herren Preisrichtern zur freien Disposition gestellt. Die sich um die Preisertheilung bewerbenden herren Einsender werden ersucht, ihre zu diesem Zwecke eingelieserten Gegenstände von den übrigen zu trennen, damit sie auf besonderen Plagen aufgestellt werden können. Die Einstieserung wird am 8. April Rachmittags erbeten. Die herren Gartner und Gartenbesiger, so wie alle Blumenfreunde in und um Ersurt werden um recht lebhafte Betheiligung an dieser Ausstellung ersucht.

Erfurt, am 15. Marg 1854.

Der Vorstand des Gartenbau - Vereins,

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 12.

Grfurt, ben 25. Marg.

1854

Gin Wort ju unferer Obstwirthichaft. (Edluß.)

Region III.

"Dahin gablen wir die hohen Gebirgegegenden und Soch= ebenen mit ihren Thaleinschnitten, fo weit Wintergetreibe gebaut werden fonnen und wo namentlich guter Boden mit feiner zu felfigen Unterlage vorhanden ift ac. bis zu einer Sobe von 2000 - 2200 fuß über ber Meeresflache.

1. Sausgartenbaume.

a) Mepfel: Beftreifter Badapfel, beutiche Schafnafe, grune Reinette, Bwiebelbordborfer, edler Winterbordborfer, große graue Reinette, große Raffelerreinette, fleine Raffelerreinette, englische Wintergoloparmane, achter Winterftreifling, weißer Madapfel, brauner Madapfel, Fraurothlicher, großer rheinischer Bohnapfel, großer Winterfleiner, fleiner Binter= fleiner, Blutapfel, rother Stettiner.

b) Birnen: Leipziger Rettigbirne, Bestenbirne, Roden= eierbirne, Wildling von Motte, Junferhannsbirne, Berbftpomerangenbirne, frangofifcher großer Ragenfopf, rother Commerborn, Sparbirne, Commerbirne ohne Schale, Beishirtles: birne, Ruffelet von Rheime, Grunbirne, weiße Berbftbutter: birne, Forellenbirne, lange grune Berbftbirne, Schweizerhofe,

gute Louife, Carafin, Birguleufe, Mannabirne.

2. Dbftgartenbaume.

a) Mepfel: Bestreifter Badapfel, beutsche Echafnafe, Bwiebelborsborfer, fleine graue Reinette, fleine Raffeler: reinette, englische Wintergoldparmane, achter Winterftreifling, fleiner Winterftreifling, Quifenapfel, großer Winterfleiner, fleiner Binterfleiner, rother Stettiner, weißer Stettiner.

b) Birnen: Bratbirne, Rumelterbirne, Balmifchbirne, Brumbirne, Maffelbacher Moftbirne, Wolfsbirne, Kronbirne. Langftielerin, Begelsbirne, Rrausbirne, Franffurterbirne, Grunbirne, Worlesbirne.

3. Feld: und Strafenbaume.

a) Aepfel: Rleine graue Reinette, Luifenapfel, weißer Stettiner.

b) Birnen: Bratbirne, Balmifchbirne, Brumbirne, Maffelbacher Moftbirne, Bolfsbirne, Langftielerin, Traub: lesbirne, Wildling von Ginfiedel, Schweizer Bafferbirne, Reichenaderin, St. Gallus Beinbirne, fleiner beutscher Ragenfopf, Begelsbirne, Rnausbirne, Borlesbirne, Sariegelbirne. "

Betroft! Last euch nicht weiß machen, biefe Birnen und Alepfel famen nicht auch in Thuringen und manchen Gegenden bes nördlichen Deutschlands gut fort. Alle find unter ben gehörigen Bedingungen ju cultiviren, viele werben eben fo aut wie in Schwaben und am Rhein, manche bavon zwar minder gut, gewähren aber immerhin einen mefent=

lichen und iconen Gewinn für ben Saushalt.

Es gibt noch manche andere Mepfel und Birnen, welche unter ben geborigen Berbaltniffen bei und aut gebeiben. aber bie bier Genannten find von einem allgemein anerfannten beutschen Fachmanne praftisch und vielfältig erprobt und bas ift bei Dbft überall von Bedeutung. Gine Bemerfung muß ich fchließlich noch bingufugen: Will eine Gemeinde ober Baumichule eine Unpflanzung von folden Doften machen, fo thut fie weise, wenn fie folde in Baumden oder Reifern unmittelbar aus ben Beibelberger Schloggarten ober von Sobenbeim in Burtemberg verschreibt. Warum? Gine Obftbaumanlage ift fein Gpaß, es ift ein Unternehmen von Bedeutung fur die Bufunft. Bierbei gilt es nun, gerade bie von Joh. Menger genannten Dbftforten und feine anderen zu erhalten. Aber bei ber heillofen Ramenver= wirrung ein Reich ber Aepfel wie ber Birnen, fann auch Die redlichfte und ordentlichfte Dbftbaumhandlung nicht dafür einsteben, baß fie unter benfelben Ramen bie bezeichneten Dbfte und feine anderen liefern. Alfo nicht geizig bans beln um die wenigen Grofchen mehr für Transportfoften bei einer wichtigen Sache in Unschlag zu bringen! - Ueber bas Baumidulmefen nachftens ein Raar Borte.

Arbr. v. Biedenfeld.

XIII. Jahrgang.

Heber fünftlich erzengte Weidenbaftarde.

(Fortsetzung.)

Auf biese Beise habe ich im Frühjahr 1852 in bem Beibengarten bes herrn Director Dr. Wimmer im Ganzen 26 verschiedene Bestäubungen vorgenommen, und obwohl ein im April plöglich eintretender, lange anhaltender strenger Frost nachtheilig auf die Blüthen einwirfte, ergaben sich boch aus neun Bestäubungen seimfähige Samen. Im Frühzighr 1853 wurden die Bersuche in gleicher Art fortgesest, boch war das Ergebniß ein weniger günstiges als das im vorigen Jahre. Bon den vorgenommenen 15 Bestäubungen lieferten nur vier keimfähigen Samen, augenscheinlich, weil eine im Herbst vorher nothwendig gewordene Bersehung der ganzen Weidensammlung der Fruchtbarkeit der weiblichen Sträucher Eintrag gethan hatte.

Eine erschöpfende Beschreibung der erzielten Pflanzen wird erft möglich sein, wenn sie ihren Entwickelungöfreis in der Blüthe und Frucht vollständig durchlausen haben werden. Schon jest aber erhellt so viel mit Gewisheit, daß sie alle zwischen der Bater= und Mutterpflanze mehr oder weniger genau die Mitte halten. Der Versuch ift also gestungen, und eine vorläusige surze Notiz über die Bestruchstungscombinationen, aus welchen die jungen Pflanzen hers vorgegangen, dürste hier nicht am unrechten Orte sein. Ich beginne mit dem einfachsten Falle:

1. Befruchtung einer Species mit bem Pollen einer anderen Species.

1) Salix Capraea fem. mit S. viminalis L. mas. — Das Produft war der Erwartung entsprechend die Salix acum.inata Koch ober S. Capraea-viminalis Wimm. und zwar ganz in der Form, wie sie bei uns vorzusommen pflegt. Da die beiden Stammarten namentlich in der Blattsorm sehr von einander abweichen, so gewinnt diese Weide, indem sie zwischen beiden die Mitte hält, mehr als andere Bastarde den Schein einer selbstständigen Species, wossür sie auch alle bisherigen Autoren gehalten haben. Der Nachweis ihrer hybriden Natur ist die schönste Bestätigung, welche die Lehre von den Weidenbastarden sinden konnte. Von den im Mai 1852 zahlreich ausgegangenen jungen Pflanzen ist leider nur eine erhalten worden, die im Herbst 1853 einen bereits mannsthohen Strauch bildete. Die übrigen sind durch Schneckenstau Grunde gegangen.

2) Salix Capraea L. fem. mit S. daphnoides Vill. mas. — Ebenfalls ein sehr ausgezeichneter Bastard, bessen rasches frästiges Wachsthum einen schönen Baum verspricht. Die jungen Zweige erinnern durch ihre röthliche Färbung und die Art ihrer Behaarung an S. daphnoides. Die Blätter halten zwischen S. daphnoides und S. Capraea vollständig die Mitte. In der Natur ist dieser Bastard bisher nicht aufgesunden worden. Die zehn Pflanzen, welche ich davon cultivire, zeigen in allen Stücken eine völlige Uebereinstimmung. (Fortset, f.)

Das Treiben der Springen für drei Bluthezeiten.

(Bon Chardon=Regnier, Sandelsgartner gu Coulommiers.)

Im Marz pflanze ich junge Springen von Stedlingen, Ablegern oder durch Beredelung im vorigen Jahre gezogen in $3\frac{1}{2} - 5$ zöllige Töpfe und fenke sie in einer guten Lage in den Boden ein. Ich lasse nun diese Pflanzen in Ruhe bis zum Juni oder spätestens zum Ansang des Juli. Run versetze ich sie in $2\frac{1}{2} - 3$ Joll größere Töpfe und senke diese in ein eigens dazu bereitetes Beet ein. Dieses belege ich sorgfältig mit Stroh, damit ich eine Feuchtigkeit im Boden erhalte, die den Buchs ungemein fördert. Gegen den 15. Detober hebe ich meine Töpse aus dem Boden und theile sie, je nach ihrer Stärke und ihrem Borgerücktsein in drei Theile, um daraus für drei verschiedene Zeiten Blüthenstöße heran zu ziehen.

Für die erste Periode mable ich die fraftigsten Stöcke und seine fie sogleich in 5—7zöllige Töpfe, bringe diese in ein gemäßigtes Glashaus, worin die Wärme niemals 10 bis 12 Centigrade übersteigt und lasse sie hier bis im November. Bon dieser Zeit an bringe ich sie nach und nach in mein Ananashaus, wo sie bleiben, bis Blüthentrauben und Blätter sich gehörig entwickelt haben, was gewöhnlich spätestens am 5. December erfolgt. Sobald diese Blüthen aufzugehen anfangen, bringe ich die Stöcke für nur 24 Stunden in ein gemäßigtes Haus, indem ohne diese Borsichtsmaßregel die Blüthen in der höheren Temperatur ihre Farbe verlieren und erbleichen würden.

Nach diesen 24 Stunden bringe ich die Topfe wieder in bas Warmhaus zurud, wo fie bis zur Bollfommenheit der Blüthe bleiben, die gewöhnlich am 15. December eintritt, wonach fie ohne alle Gefahr jeder Bestimmung überlaffen werden fönnen.

Sobald die Stöde abgeblüht haben, beschneide ich sie wie man die Varins beschneidet, lasse sie ein volles Jahr ausruhen und verwende sie erst im zweiten Jahre wieder zum Treiben. Alle zweimal getriebenen Stöde werden in das freie Land verpflanzt und dienen alsdann als Mutterstöde zu Stecklingen, Ablegern und Beredelungen.

Was ich für die Stocke der ersten Periode erwähnt habe, geschieht auch für die der zweiten und dritten, aber natürlich geschehen die Umtopfungen und anderen erwähnten Maßzregeln zu andern Zeiten.

Für die zweite Periode beginne ich meine Operation in den ersten Tagen des Novembers und fahre so von 20 zu 20 Tagen fort, daß ich vom 15. December bis in die ersten Tage des Aprils beständig blühende Eremplare habe. Alle Stöcke erwarten in der Orangerie die Zeit bis die Reihe an sie kommt, ich topfe sie erst jedesmal um, so oft die früheren aus dem gemäßigten Hause in das Ananashaus wandern.

Daffelbe Berfahren habe ich mit gleichem Bortheil auch auf die Rofen angewendet, jedoch ohne biefe beim Berfegen

im October auch zu beschneiden. Diejenigen Rosenfode, welche in meiner ersten Periode, b. b. im December blühen sollen, so wie die für die folgenden Perioden werden ebenso beschnitten wie die ins freie Land zu verpflanzenden.

Was im Allgemeinen die Cultur meiner Treib: Springen und Treibrosen betrifft, so hat sie nichts Besonderes, allein ich halte die oben erwähnte doppelte Umtopfung für nothewendig; man erhält dabei schöne Blüthen, während man, wenn die Stöcke nur im October ausgehoben und sogleich nach dem Versehen in das gemäßigte Haus gebracht werden, zwar auch Blüthen erzielt, allein spärliche, schwache, unscheinbare, die in keiner Weise einen Vergleich mit jenen, nach meiner Methode gewonnen, auchalten. Daher glaube ich besonders Gärtnern, welche mit blühenden Gewächsen handeln, Wohnzimmer, Salons, Taseln, Bälle 2c. mit blüshenden Pflanzen zu versorgen haben, diese meine einsache Mezthode nicht genug empschlen zu können. (Revue horticole.)

Ceropegia Thwaitesii, Hook.

Offenbar eine neue Art von der eigenthümlich merkwürzdigen Gattung Ceropegia, wozu herr Thwaites im Jahr 1851 Samen aus Ceylon an die Königl. Anstalt von Kew gesendet hatte. Die Samlinge blühten zum ersten Male im September 1853 und zeigten manche Achnlichkeit mit Ceropegia Cumingiana, Dec. Der Hauptunterschied zwischen beiden Arten liegt in der Blüthe: hier ist die Corolle gegen die Mitte der Röhre sehr zusammengezogen und an der Basis eigenthümlich und plöglich ausgeblasen; die Färbung und die Marken auf der Corolle sind dabei eben so verschieden wie die Form der Staudgefäße Krone.

Befdreibung: Die gange Lange ber Pflange im Rem : Garten beträgt 2-3 Fuß; fie ift maßig veräftelt; Mefte glatt, malgig, fletternd; Blatter gegenüberftandig, an Biemlich langen Stielen, eiformig, gefpist, halbhautartig, glatt, gangrandig, gewimpert, fiedernervig, mit hervorftehenden Rerven auf der unteren Flache und hier blaffer. Junge Triebe und Blattwerf oft mit Roth verwaschen. Blattftiele ungefahr 1 Boll lang, walgig. Blumenftiele achfelftanbig, un: gefähr fo lang ale die Blattstiele, mit einer bolbenformigen Traube von 3-5 Blumen, bie magig groß, 2 Boll lang und noch langer, und babei febr ziemlich gezeichnet find. Reld von fünf pfriemenförmigen, grunen Cepalen, mit rothen Bunften, halb fo lang als die fugelformige Bafis ber Corolle. Diefe und Die Röhre gelb, trichterformig, fehr enge an ber Mitte, an ber Bafie fehr geblaht und fugelformig, nach oben ebenfalls fich ausbehnend und mit bunfel-blutrothen Fleden icon bezeichnet. Saum von fünf langlich : eiformigen, ftumpfen Abtheilungen, Die aufrechtstehend zu einer Regelform fich zusammenneigen, welche an ben Flanken concav oder etwas ausgehöhlt erscheint, gelb ift mit einem breiten bunfelbraunen, in ber Mitte fdmarg : purpurnen Querband und mit grunen Spigen. Die Stanbgefäßfrone erscheint schalenförmig, fleischig; außere Blattchen funf, aufrecht, zweistheilig, die Abtheilungen pfriemenförmig, mit langen haaren reich besetht; die inneren funf aufrecht, linealig : spatelförmig, glatt, boppelt so lang als die außeren. (B. M. 4758)

Epidendrum Stamfordianum, Bat.

(E. basilare, Klotzsch.)

In dem werthvollen Werfe "Folia Orehidacea" von Dr. Lindley beschreibt dieser nicht weniger als 310 Arten der Gattung, womit wir und hier beschäftigen. Alle haben ihre Heimath in den wärmeren Gebieten von Amerika und find also beinahe Luftorchideen. Sie sind in zwölf Gruppen oder Sippen getheilt und unsere gegenwärtige Art sinden wir in deren fünsten, den Psilanthemum von Klopsch, ausgezeichnet durch die wurzelständige Inflorescenz, die sonst bei der ganzen Gattung nicht vorsommt, und die an die Säule angewachsene Lippe, ähnlich dem Bau von Amphiglottium: sie umfaßt die setzt nur zwei bekannte Arten, nämlich die obige und Epidendrum purpurascens, Focke.

Epidendrum Stamfordianum stammt aus Guatemala, wo herr Stinner es gefunden, und aus Santa Marta, wo herr Purdie es entdeckte und Pflanzen davon an die Anstalt von Kew sendete. Sie bringt große Trauben von grünlich gelben, rothgesteckten, wohlriechenden Blumen, welche bei uns in der Zeit vom Februar bis zum Mai erscheinen.

Befdreibung: Gine Luftordidee. Echeingwiebeln lang, bunn, fpindelformig, auslaufend in einen langen, geglieber= ten, mit Echuppen gescheideten Stiel; Diefe Schuppen find fehr groß, hautartig, blagbraun und an den bidern Theil ber Zwiebel angesett. Blatter brei bis vier aus ber Spite ber Scheinzwiebel, 5-7 Boll lang, lederartig, ziemlich ftumpf, nach ber Bafis ein wenig fpig gulaufend. Bluthen: ftiel fteigt aus der wahren Bafis von dem Zwiebelfchaft, amischen ben furgen, biden, fleischigen Burgeln empor und bringt eine zusammengesette Rispe von Trauben mit gahl= reichen, wohlriechenden Blumen von mäßiger Broge, gelb, mehr ober minder mit Grun verwaschen, vorzüglich an ben Sepalen und Betalen mit blutrothen Fleden bezeichnet. Gepalen und Betalen febr ausgebreitet, langettig, gefpist. Betalen fleiner. Das Labellum mit feinem Ragel mit ber Gaule verwachsen, übrigens ausgebreitet, tief breitheilig, mit zwei bervorragenden Warzen an ber Bafis ber Scheibe: Die Seitenlappen beinahe eiformig, fledenlos, ber mittlere halbfreis= förmig, geflect, fpit in einen Ragel austaufend, ziemlich tief zweilappig, jeder Lappen halb = eiformig, alle mehr ober minder gefägt ober gewimpert. Untherenhaus halbfugelformig, eingesenft in ein gezähntes Chinandrium. (B. M. 4759.)

Dichorisandra picta, Mortul.

Diese geflect = ober buntblätterige Dichorisandra war vor einer Reihe von Jahren im Königlichen Garten von Kew cultivirt worden und dahin unter bem jesigen Namen aus ber Clapton Nursery bes herrn Low gefommen. Wir finden feine Beschreibung bavon in irgend einem Buche und glauben auch nicht, baß sie unter irgend einem andern Ramen beschrieben worden.

Diese Art ist in der That prachtvoll durch den Glanz und die Buntfärbung ihrer Blätter, so wie durch die Schönheit und den Wohlgeruch ihrer Blüthen. Diese sind unfruchtbar, indem sie uns vollsommene Griffel bringen, während
auch die Staubgefäße unvollsommen zu sein scheinen. Die
Pflanze erfordert den Stand im Warmhaus und stammt
wahrscheinlich aus Brasilien.

Befdreibung: Unfere einzige Pflanze ift nur ein wenig höher als 1 Buß, leicht veräftelt; Die Mefte find ge= gliebert, mit braunen Scheiden bededt. Gegen bas Ende jedes Zweiges fommen brei nahe beisammenftehende Blatter, 4-5 Boll lang, flach ober ein wenig rudwartsgebogen, breit ellyptisch, mit ber Bafis eine lange Scheibe bilbenb, Die an ber Mündung gewimpert ift, ploglich und beinahe boldvartig gespitt, die Dberflache glatt, febr grun, febr oft mit großen braunen Langestreifen und mit parallelen Abern ober Striemen, die untere Flache mit Burpurfarbung. Die Bluthenrispe erscheint endständig, ftraugartig, an einem febr furgen Stiele, ber flaumig ift. Bracteen flein, gefpist. Blumen an unferer Pflange nur mannlich; Relch von brei Sepalen, welche langlid, concav, bunn, hautartig, grun, ausgebreitet, ftumpf find. Betalen brei, ausgebreitet, opal, ftumpf, breiter und langer ale bie Cepalen, purpur : blau, mit einem weißen fleden an ber Bafis. Staubgefaße feche, aufrecht; Staubfaben furg, weiß; Staubbeutel in Regelform aufammenftebend, gleich, pfriemenformig, langer ale Die Staubfaben, an ber Spipe beibe Bellen burch eine einzige Bore öffnend; Kruchtfnoten unfruchtbar, fegelformig gefpist. (Bot Mag. 4760.)

Angraecum eburneum, Thouars.

(A. superbum, Thonars; Aerobium superbum, Spl.; Limodorum eburneum, Bory.

Diese mahrhaft edle Orchidee ift auf ben Inseln Madas gascar und Bourbon zu hause und scheint in Guropa's Glashäusern eine große Seltenheit zu sein. Die erste Pflanze bavon fam durch ben Sammler, herrn Forbes aus Masdagascar an die Gartenbau-Gefellschaft. Die Blüthen haben unglüdlicherweise weder Farbe noch Geruch.

Beschreibung: Die Pflanze im Rew Garten ift uns gefähr 2 Buß hoch und ber Stengel, mit Ausnahme ber wirklichen Basis, mit großen scheibenförmigen, leberartigen, glänzenden, zweireihigen, gestriemten, 2 Boll breiten, an der Spige eigenthümlich gestumpften, an der unteren Hältern fielförmigen Blättern bedeckt, Zwischen den unteren Blättern kommen viele starke Wurzeln aus dem Stengel hervor. Der

Bluthenschaft steigt nabe an ber Basis ber Stengel bervor, ift gegliedert, mit Schuppen gescheibet, bringt eine niber die längsten Blätter hinausragende Alehre von fehr großen Blumen in Grun und Beiß. Diefe Blumen fteben mehr zweireibig als einseitig, abwechselnd Ruden an Ruden, fo baß bie Spigen ihrer Labellen fammtlich eine Richtung geminnen. Sepalen und Betalen fehr ausgebreitet, langettig, grun. Labellum febr groß, breit : herzförmig, elfenbeinweiß, did nnd fleischig, in ber Mitte concav, mit einem hervorragenden Rückenspalte, die Spige ploglich, doch furz gespist. Saule febr furg, bid, grunlich : weiß, mit einer halbfugeligen Un= there, fast mit ihrem Chinandrium verbunden. Pollenmaffen zwei, zweitheilig, gelb, breit, feilformig, machbartig, ge= nabert, mit einem fleinen Stielden, bas aus einer großen, rinnenformigen, breiecigen Drufe hervortritt; Rarbe verfentt in eine Sohle und unter bem Chinandrium verborgen.

(Bot. Mag. 4761.)

Allosorus flexuosus, Kaulf.

(Pteris flexuosa, Kaulf.; Pteris cordata, Lk.; Platyloma flexuosa, J. Smith; Pellaea flexuosa, Fée.)

Ein fehr reizend fletterndes, aber feineswegs wie Runze fagt, windendes Farrenfraut mit Blättchen, die benen von Allosorus cordatus fehr ähnlich find. Wir können überhaupt zwischen beiden feinen andern Unterschied erfennen, als daß die lettere Art eine aufrechte Tracht hat, während die der letteren in den Hauptspindeln eine sehr gebogene und in den Rebenspindeln eine zickzackförmige ist... Diese Art stammt aus Peru und Meriko und gefällt sich am besten in einem gemäßigten Farrenhaus, wo sie einige Pflege erfordert.

Befdreibung: Die Pflanzen in Der Rem : Unftalt haben eine Sohe von 4 - 5 Fuß. Die fehr furgen Strunte und Sauptspindeln find gebogen, mehr ober minder flaumig, mit weichen abstehenden Saaren; Die Rebenfpindeln ober Bweige find lang und gerftreut, oft hangend ober wie ge= brochen, glatt ober nur wenig flaumig, eigenthumlich gicfgadformig, treiben die letten oder Chluffpindelchen aus den Achseln und biefe find gewöhnlich gefiedert mit brei bis funf berg eiformigen, leberartigen, ftumpfen, geftielten Blattchen, beren Rand gang, beren Oberfläche glatt ober nur felten etwas reich behaart ift und gabelformige Aederchen hat. Die Blattfliele find mäßig lang. Die Butle erscheint ber Lange nach auf beiben Geiten ber Blattden, gnrudgebogen, aus beren eigener Substang gebildet, aber blaffer und hautartiger, sonft gang und bas Baufchen (Sorus) bededend; Diefes ift eine zusammenhängende Linie von Rapfelden, welche aus ben Spigen ber Meberchen hervorzufommen icheinen, icheinen fage ich, benn barüber genauer gu bestimmen bleibt eine fcwierige Aufgabe Das Gange bilbet eine febr elegante Bierde. (Bot. Mag. 4762.)

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№ 13.

Erfurt, ben 1. April.

1854.

Jetige Buftande des Mojenhandels.

Conft waren die Rofenftode, wie es noch heutzutage in Italien und Spanien ber Fall ift, in einzelne große Garten vom Glud Begunftigter eingesperrt und blieben bem Bolf fo ziemlich unbefannt, obgleich diefes allerwarts, mehr aus Inftinft ale burch Wiffen, ber oberfte Richter und Burbiger aller iconen Schöpfungen ber Ratur bleibt. Die Eman: cipation ber Rose erfolgte in Frankreich burch bie lange Reihe politischer Ereigniffe und Ratastrophen in Diesem Lande: bas Bolt gewöhnte fich an ben Befuch ber Ausstellungen ber Gartenbau : Gesellschaften und bewunderte Die vordem ihm unbefannt gebliebenen Rofen. Much in feinen fleinen Wohn= raumen wollte es bergleichen fortan haben, feine fleinen Gartden, ober in Ermangelung folder, wenigstens feine Fenfter bamit ichmuden. Der jum Staatsburger emporgeftiegene Mann ber Bolteflaffe behnte bald feine Borliebe für bie Rofe noch weiter aus: er fammelte auf feinem Becte eine gewiffe Ungahl von Barietaten und vermehrte alljährlich Diefe Bahl. Er nahm für fich ober für ihm theure Berfonen Die Widmung neuer Barietaten an und beherbergte fie porjugeweise. Mancher einsache Freund ber Rosen verwandelte nich fo nach und nach in einen Rofenfenner.

Sein Stand nöthigt ben Handelsgärtner, fich vorzugsweise um die einträglichsten Pflanzen zu befümmern und darin
mit der Zeit fortzuschreiten: die Rose war ein allgemeiner Liebling geworden, es war daher an der Zeit, sich mit deren Gultur im Großen zu beschäftigen. Sogleich wurden alle Bälder, Gehölze und Zunne nach einem bis dahin verachteten Strauch durchstöbert, der nach dem Verfasser der "Werfe
ber Natur" früher nur dazu gedient hatte, den Schasen
einige Flödchen zu rauben, um den Vögeln einen Stoff zu
ihrem Nesterbau zu liefern.

Die Hedenrose, bieser neue Emportommling, richtete fich plöglich hoch auf und paradirte stolz in ben Garten. Sein stachelicher und verworrener Ropspuh verwandelte fich in reizende Kronen und zierliche Guirlanden voll Duftes ber XIII. Zabragna.

berrlichften Rosen. Er wurde gerühmt, bewundert, gefucht, jum Ronig unter ben Strauchen erhoben.

Bald genügten die alten Rosen nicht mehr zu solchem Kronenschmuck, man schuf neue Barietäten und verwendete solche dazu vorzugsweise. Beim Anblick dieses Aufschwunges bes Rosenhandels durch eigene, geschickte und sehr eifrige Rosenzüchter erwachten andere, bisher an die Cultur bestannter Pflanzen gewöhnte Handelsgärtner zu dem Gedanken, jenem Beispiele zu folgen. In Ermangelung der Kenntnisse aller vorhandenen Barietäten und in ihrer Entsernung von den durch Rosenzüchtung berühmten Orten, folgte einer blindlings seiner Neigung für die Rosen, der andere seiner Gewinnlust und beide gaben dem Rosenhandel sich hin.

Waren zuvor jährlich 5—10 neue Rosenvarietäten zum Borscheine gesommen, so wuchs deren Anzahl jest alljährlich auf 80—100 heran! Gewöhnliche Namen genügten bald nicht mehr zu einer empschlenden Bezeichnung der neuen Sorten, daher griffen die Rosenzüchter zu den Listen der Land: und Secossiziere, begannen ohne Wahl bei den Marsschällen und Admiralen und durchliesen dann die ganze Heeredzhierarchie bis zum Hauptmann herab, um ihre Rosenetiz quetten mit den Namen der Tapfern beschreiben zu können. Wahrlich die der Benus gewidmete Blume, dieses Symbol der Schönbeit, der Anmuth und der Liebe mußte sich oft empört sühlen über die Seltsamkeit und Anomalie der ihr ertbeilten Namen.

Bum großen Glud für die namensüchtigen Rosenzuchter bricht von Zeit zu Zeit eine neue politische Revolution aus und bringt neue bistorische Namen für die Etiquetten der neuen Rosenvarietäten zu Tage. In ferner Zukunft werden einst die Forscher in dem Rosenwesen nicht in Verlegenheit gerathen über die Zeit des Ursprungs dieser oder jener Bazietät, wenn allensalls die jest vorhandenen Varietäten noch bestehen. Beim Durchlesen der Geschichte unserer Tage werden sie sagen können: diese Rose trägt den Ramen eines in der oder der Periode reichen, angesehenen oder berühmten Mannes, der Rame jener Rose weist auf eine andere bestimmte Zeit hin.

Bon ben zahlreichen neuen Barietäten, welche ber Rosensfreund im Bertrauen auf deren öffentliche Anfündigungen tauft, hat die Mehrzahl teinen reellen Werth. Dieser unsläugbare Umstand hat schon früher manche Rosenfreunde topsschen gemacht — sie hörten auf, neue Rosen ohne vorsherige eigene Ansicht zu kaufen.

Sie thaten Recht bamit, ben 100 Barietaten im Durch= schnittspreis von 15 Franken, bilben ein Rapitalchen von 1500 Franken. Die foll man aber glauben, daß ein Rofen= freund, wie groß auch feine Leibenschaft und fein Bermogen fein moge, fich zu einer folden Jahresausgabe fort und fort entschließen fonne? Bare er aber auch ju einem folden Dofer entschloffen, fo wurden ihn bennoch zwei Betrach= tungen davon abhalten, nämlich einmal die, daß er unter ben 100 Barietaten faum 5 feiner Sammlung wurdige finden werbe, und bann die, bag bie Bahl 100 in ben nachften Jahren auf 200, ja auf 300 anwachfen fonne. Außerbem hat Die Liebhaberei des Rosenfreundes durch die Art von Broftitution mittelft niedriger Preise von Reuheiten, ichon einen Stoß erlitten: er mablt folche Rofen nicht fur feine Sammlung, er: wartet rubig ab, bis fich beren Berdienft flar berausgestellt, beren Ruf fest begründet haben wird.

Das find also einfach die Resultate des im Rosenhandel so vielsach eingeriffenen Scharlatanismus: Entwerthung der neuen Barietäten und ein allgemeines Mistrauen bei den Rosenfreunden gegen alle Neuheiten. Es ist Zeit, daß dieser thatsächliche Zustand ein Ende gewinne, denn dauert er noch länger fort, so läuft die Rose Gefahr, ihre Königstrone zu verlieren und in die Reihe gewöhnlicher Blumen herabzusinken.

Man hat mehrere Mittel zu Abhülfe dieses llebels bezeichnet. Als erstes nannte man die Einrichtung, daß an jedem Orte, wo die Rosenzüchtung in Schwung ist, ein Comité von Kennern berusen werden solle, über jede neue Rosenvarietät, bevor sie in den Handel gebracht wird, ihr Urtheil abzugeben. Aber der Anwendung dieses Mittels stehen große Schwierigkeiten im Wege, denn in keinem Berzhältnisse des Lebens herrschen Reid, Scheelsucht und Berzsteinerungslust in so hohem Grade, wie bei der Handelszgärtnerei. Wie sollte dabei ein solches Mittel aussommen können!

Ein zweites Mittel erscheint zwar weniger zwerlässig und wirksam, aber aussührbarer; es liegt überdies in der Hand der Rosenvermehrer durch die Beredlung im Warmen (par la greffe forcee over chaussee). Diese kennen die Lokalitäten, wo die besten Rosen gezüchtet werden, wo es am meisten Rosenfreunde und Kenner gibt; sie kennen die Namen der Samenzüchter, welche am meisten Geschmack in der Wahl ihrer Mutterpflanzen haben und daher auch eine größtmögliche Bürgschaft
ihnen gewähren. Demnach sollen sie nur Barietäten von
solchen Leuten vermehren und verbreiten. Dadurch werden
sie die übrigen Sämlingszüchter bald zu einer besseren Auswahl

zwingen, die Bahl von beren Mutterpflanzen und Gamlingen, mithin auch die Uebergahl von Reubeiten unsehlbar vermindern.

Manche Gartner, welche zu fennen wir die Ehre haben, verfahren bereits nach dieser Marime. Wir fordern fie nicht nur zum Beharren dabei auf, sondern munschen auch, daß fie die Umsicht und Strenge bei ihrer Wahl unablässig vergrößern. (Journal des Roses.)

Bie viele von biefen Bemerfungen auch fur Deutschland Bedeutung haben, ift wohl langft Jeder überzeugt, der mit Rofen in irgend einer Weise fich beschäftigte. Unsere San= Delsgartner find in gemiffem Betracht fo gut bas Opfer bavon, wie die Rosenfreunde, beren auch bei uns icon fo viele fopfichen geworden find. Wie Undere es machen, weiß ich nicht, aber überzeugt euch einmal in ber großen Rofen= anftalt von G. Berger in Roftrig, wie viele neue und theure Barictaten er jahrlich wegwerfen muß, weil fie wenig ober gar nichts taugen, alfo beren Berbreitung eine Gunbe ware. Heberzeugt euch aus feinen Buchern, welche Gummden jährlich für weggeworfene Reuheiten verloren geben, und niemand wird mehr Beter und Wehe fchreien, wenn Die übrigbleibenden guten Reuheiten nicht fur 5 Ggr. ange= boten werden. Gine ber ichwarzen Geiten ber täglich an= machfenden Concurreng ift ber Schleuberhandel und diesen befordern die Rosenfreunde - die Alles haben und nur für Pfennige faufen wollen. Arbr. v. B.

Ueber künstlich erzeugte Weidenbastarde. (Fortsegung.)

- II. Baftard befruchtet mit dem Pollen beffelben Baftardes.
- 3) Ich wählte zu biesem Versuche Salix aurita-repens Wimm. (S. ambigua Ehrh.) Ilm das Zwischentreten fremder Pollenkörner gewiß abzuhalten, nahm ich den weibzlichen Strauch zur Zeit der Befruchtung in die Stube, nachzem ich ihn im Herbst 1851 aus dem freien Lande in einen Napf gesetzt hatte. Den Pollen lieferte ein bei Carlowiß stehender großer männlicher Strauch. Die Befruchtung gezlang vollständig; reichliche und durchaus keimfähige Samen waren das Resultat. Die jungen Pflanzen, die sich bisber, von anderen größeren Beiden überwuchert, wenig entwickelt haben, scheinen der S. ambigua ganz zu gleichen. Gin Zurücksten zu der Form einer der beiden Stammarten ließ sich daran nicht wahrnehmen.
- III. Species befruchtet mit bem Pollen eines Baftar= bes berfelben Species.
- 4) Salix Capraea L. fem. mit S. Capraea-viminalis Wimm. mas.; diese Befruchtung hatte eine ganz besonders ergiebige Ernte geliesert. Die erzielten Pflanzen, im Allzgemeinen der S. Capraea sehr ähnlich, doch durch die länger zugespisten Blätter noch größtentheils davon zu unterscheiden, weichen unter einander im Zuschnitt der Blätter erheblich ab. Das Wachsthum ift auch hier ein ungemein rasches.

- IV. Baftard befruchtet mit dem Pollen einer der beiden Stammarten.
- 5) Salix viminalis purpurea Wimm, sem. (S. rubra Huds.) mit S. viminalis L. mas. Während die Blätter der Mutterpflanze sast ganz sahl sind, zeigen die aus ihrem Samen erwachsenen jungen Pflanzen einen Anslug von der Seidenbehaarung der S. viminalis. Es ist offenbar eine zur S. viminalis zurücksehrende Form der S. viminalis purpurea, weder das eine, noch das andere ganz, aber mit jeder von beiden nahe verwandt. Die schmalen Blätter, durch, welche sich das mütterliche Individuum von andern Formen der S rubra auszeichnete, sind in ihren Abkömmzlingen noch wieder zu erkennen.

Mit diesen vier Combinationen, bei welchen immer nur zwei Species als Factoren mitwirften, sei es, daß sie in ihrer ursprünglichen Gestalt, oder bereits in einer hybriden Berbindung austraten, war formell das Gebiet erschöpft, auf welchem sich alle bisherigen Bersuche künstlicher Bastarderzeugung bewegt hatten. Die Fruchtbarkeit einzelner Weidensbastarde war aber sestgestellt, und so glaubte ich, hierbei nicht stehen bleiben zu dursen. Es galt vielmehr, auch die weiteren Combinationen, welche zwischen verschiedenen fruchtsbaren Bastarden und Species möglich sind, in den Kreis der Beobachtung zu ziehen, und auch diese potenzirten Berssuche fünstlicher Bastarderzeugung sind von einem glücklichen Ersolge begleitet gewesen. (Schluß folgt).

Bu erwägende Bergleichungen.

Der burch feine umfaffenden Gemufe: Culturen rühmlich befannte R. Br. Oberfilieutenant a. D., herr von Fabian in Bredlau, bemerft unter andern in den Berhandlungen bes Gartenbau: Bereins in den Königl. Breug. Staaten, Reue Reihe, heft 2., über feine Melonencultur von 1853:

"Ich habe in diesem Jahre eine sehr schlechte Gärtnerei gehabt; nachdem Ungezieser aller Art Rüben, Kraut, Salat 2c. mehr oder weniger zerstört hatte, richtete die rothe Spinne in unglaublicher Menge unter meinen Bohnen nicht weniger, als unter meinen Melonen große Verwüstungen an. Von letteren werde ich vielleicht drei Viertheile der sonst zu erzwartenden Ernte verlieren. Von den 62 Arten mit 105 Pflanzen, die ich in Cultur genommen, waren viele schon Ende Juli ohne Blätter; ohne Blätter gibt es aber seine Melonen. Um wenigsten und selbst gar nicht wurde merkwürdiger Weise die Chito, die Camilla, die von Avignon und die Nehmelone von Süd-Carolina heimgesucht, am meisten die Dutma. Das Persis de Insester angewendet.....

"In Betreff ber Melonenzucht im Freien bin ich bis jest, einige geringe Abanderungen abgerechnet, ber Loifel'schen Methode gefolgt; in biesem Jahre habe ich aber 4 Pflanzen nach ber Methode bes Herrn Hofgartner Niedner in Schon- hausen cultivirt. Diese scheint mir folgende Borzüge zu haben:

- 1) Saben die Pflanzen nicht, wie bei ben Sügeln, eine Schattenfeite;
- 2) Bedürfen fie viel weniger bes Begießens, was bei ben Sügeln bei heißer, trodener Witterung taglich und reichelich geschehen muß;
- 3) Ift die Aufrichtung eines Dammes viel leichter und schneller ausgeführt als die eines Sügels, wozu immer einige Uebung gehört.

"Die Dämme verlangen aber allerdings einen noch einsmal so großen Raum für dieselbe Anzahl Pflanzen, als die Sügel, ein wohl sehr zu berücksichtigender Umstand; serner sind bei der nassen Witterung die Ranken mehr, als bei den Hügeln, der Fäulniß ausgesetzt. Endlich erreichen die Hügel einen höhern Grad von Wärme, als die Dämme. Schon seit Jahren cultivire ich auf diese Weise grün= und weißessleischige Melonen, wie die von Ispahan und die von Sarepta, die Königs-Cantalonpe, die Glocke 2c. mit Erfolg im Freien....."

Programm der dreißigsten Blumen:, Pflanzen:, Obst: und Gemüse: Ausstellung der k. k. Garten: bau: Gesellschaft in der Haltergasse Nr. 256 (Ginfahrt: Landstraße, Sahnlgasse, nächst der Haltergasse) in Wien. Gnde April oder Anfangs Mai 1854.

(Die Tage ber Ausstellung werben fpater burch bie Zeitungen befannt gegeben werben.)

Die nach bem Reglement ber f. t. Gartenbau- Gefellichaft abgubaltenbe große Sahres-Ausstellung ift für Enbe April ober Anfangs Mai 1854 festgesett worben. Sie umfaßt, wie die vorjährige, eben sowohl schone und merkwürdige Gegenstände der Gartencultur, als auch nügliche Erzeugnisse, welche in bas Bereich des Gartenbaues fallen.

Die f f. Gartenbau- Gesellschaft hofft in ben Preisbestimmungen für biese Jahr abermals ben Beweis geliesert zu haben, mit welchem Ernste sie jeden Zweig ihres Wirfungstreises zu befördern wünscht, und sorbert bas gartenliebende Publikum auf, sie durch Theilnahme an ten Ausstellungen zu unterfügen. Da bas große mittlere Glashaus zu einem Ausstellungs-Saale hergerichtet wurde, in welchem jeder Pflanzen-Einsender nach seinem Bunsche einen eigenen Plat für seine Bflanzen erhalten kann, so werden sämmtliche Pflanzenbesiger hiermit gebeten, viele Eremplare zu biefer Ausstellung zu senden. Die näheren Angaben und Vorschriften für diese Ausstellung su felgende:

- 1) Sebermann ift befugt, Bflangen und Wegenstände für bie Bartencultur zu biefer Ausstellung einzusenten.
- 2) Die einzusendenden Gegenstände sollen mit irgend einem besondern Kennzeichen versehen und nummerirt sein, und die Pflanzen zwei Tage früher, Obst und Gemüse, Borrichtungen mit Blumen ac. aber am Tage vor Eröffnung ber Ausstellung Nachmittags um zwei Uhr überbracht sein, allwo sie der Bereins-Gärtner in Empfang nehmen, der Bereins- Kanzellist mit Beisepung des Namens des Besitzers, bes etwaigen Bertaufspreises u. f. w. in ein Protokoll eintragen und bem Ueberbringer auf tessen Berlangen eine Empfangsbestätigung ausgellen wirb.
- 3) Bor biesem genau zu beobachtenden Einsendunges Termine find bie Berzeichnisse ber beabsichtigten Einsendungen vier Tage vor Eröffnung ber Ausstellung dem Secretariate der f. t. Gartendau : Gessellschaft in bas oben erwähnte Lotal zuzumitteln, da nur durch die frühere Einsendung der Berzeichnisse ber gedruckte Ausstellungs-Catalog bei Eröffnung der Ausstellung bereit sein kann, und es der k. f. Bar-

tenbau-Gesellichaft nur bann möglich wirt, jedem Pflanzeneinsenber ben für seine Pflanzen nöthigen Plat anzuweisen. In bieser hinsicht ware es wünschenswerth, wenn jeder Einsender ber Direction ber f. f. Gartenbau-Gesellschaft anzeigen wollte, wie viele Quadrat-Schuhe Plat er für seine Einsendung bedarf; die Direction wird bann ben erforderlichen Tisch bestimmen, welchen ber Gärtner des Einsenders selbst ordnen kann. Auch wird einer oder nach Ersorderinfs mehrere Tische bereit gehalten für solche Ginsender, die nur ein oder auch mehrere Exemplare zur Ausstellung senden und mit diesen nicht einen ganzen Tisch beseihen können, baher verschiedene einzelne Sendungen zusammen gestellt werden können.

4) Für biefe, so wie für alle folgenden Ausstellungen ift festgesett worden, bag bie Preife nur wirklich preiswürdigen Gegenständen guerfannt, und in Ermangelung folcher guruckgelegt werden, und bag bie Uebertragung bes für eine Kategorie festgesetten Preises auf eine andere nicht ftattfindet.

Blumen und Pflanzen.

I. Der feltenften und ichonften, ju einem gesteigerten Grabe ber Entwidlung gebiehenen Pflange, beren Baterland außer Guropa, und beren Ginführung fehr neu ift (eine blubende Pflange wurde ben Borgug erhalten), Breis: bie fleine golbene Debaille. Accesit: zwei große filberne Debaillen. II. Fur blubente Orchibeen, beren Baterland außer Guropa ift (bie größere Angahl blühender Bflangen hat ben Borgug), Breis: bie große filberne Debaille. III. Fur Baumfarrn (auf ben Entwidlungegrab ber Pflangen wird befonbere Rudficht genommen), Breis: bie große filberne Debaille. IV. Gur eine ober mehrere Bflangen aus ber Familie ber Delaftomaceen, welche bisher in ben Wiener Garten noch nicht jur Bluthe gelangt finb, Breis: bie große filberne Debaille. V. Fur Protegeen, minbeftene feche verfchiebene Species; besonbers berudfichtigt wird eine blubente Telopen speciosissima; Breis: bie große filberne Debaille. VI. Gur feche Stud ber fconften Rutaceen (Boronia, Eriostemon etc.), Preie: bie große filberne Debaille. VII. Fur bie ichonfte Sammlung von Griceen, Preis: bie große filberne Debaille. VIII. Für Leguminofen vom Cap und Men = Golland, minbeftens zwölf verschiebene Species, reich blubend, Breis: bie große filberne Debaille. IX. Fur Coniferen mit befonberer Berudfichtigung neuer Genera und Species, Breis: bie große filberne Mebaille. X. Fur bie größte Ungahl ber ichonften Species aus ber Familie ber Afclepiabeen, mit befonberer Berudfichtigung ber Hoya-Arten, Breis: Die große filberne Mebaille. XI. Fur bie fcon: ften Sammlungen von blubenten Pflangen aus ber Familie ber Rhoboras ceen (Rhododendron, Azalea, Kalmia), von wenigstene 24 Studen in 12 Arten, Ab = und Spielarten, Preis: zwei große filberne Debaillen. XII. Für bie fconfte Sammlung Sikkims (Himalaya-Gebirge) Rhododendron, mit befonberer Berudfichtigung blühenber Erem: plare, Breis: bie große filberne Mebaille. XIII. Bur zwolf Stud ber foonften Epacris, von neuer Farbung, Preis: bie große filberne De: baille. XIV. Fur gehn verschiebene im beffen Gultur = und Bluthen= ftanb fich befindliche Bflangen aus ber Familie ber Amaryllibeen unb Bribeen, Breis: bie große filberne Medaille. XV. Gur eine reich: blübenbe Species von Cantua, Preis: bie große filberne Debaille. XVI. Fur bie fconfte im Inlande erzeugte Sybribitat, beren Berverbringung mit Schwierigfeit verbunden ift, ober fur bie fconfte Samm= lung von feche neuen Blenblingen aus irgent einer Gattung von Bierpflangen, Preis: bie große filberne Mebaille. XVII. Für Tifche mit fconblübenben Rofen befest, ohne Berudfichtigung ber Arten , Preis: bie große und eine fleine filberne Debaille. XVIII. Fur eine Samm: lung ber neueften blubenben Rofen, Preis : bie große filberne Debaille. NIX. Für bie fconfte Sammlung von Belargonien, inländifches Gr= geugniß, Preis: bie große filberne Medaille. XX. Fur eine Samm= lung blubenber Bflangen, mogen felbe Arten ober Spielarten fein,

welche fich fur ben Blumengarten verwenben laffen, Preis: bie große filberne Debaille. XXI. Gur feche Bflangen von verschiebenen Oc= fchlechtern, welche burch bie Gultur eine gefälligere Form und vermehrte, beffer entwickelte Bluthen zeigen; auf eine Unterlage jum Pfropfen ober Deuliren, welche tie Bluthenfulle gu begunftigen icheint, wird befonbere Rudficht genommen; Preis: Die große filberne Debaille. XXII. Für einen Tifch mit fogenannten Binterfeigel (Stangen = ober ein= ftangige Bouquet : Levtopen und Stangen : Back, ber fogenannte gefüllte gelbe Binterfeigel), Preis: bie große filberne Debaille. XXIII. Gur eine Sammlung von Bromeliaceen, mit befonderer Berudfichtigung neu eingeführter Arten, Breis: bie fleine filberne Debaille. AXIV. Gur Garbenien mit befonberer Berudfichtigung ber G. florida und radicans, in reichblühenden Eremplaren, Breis: bie fleine filberne Medaille. XXV. Gur eine gutbelaubte Bejaria (Befaria), Breis: bie fleine filbene Debaille. XXVI. Für brei in Bluthe ftebenbe Bflangen von Jovellana punctata (Calceolaria violacea), Preis: bie fleine ülberne Debaille. XXVII. Gur ein blubenbes ober wenigstens mit Knospen befestes Eremplar von Hexacentris mysorensis, Preis: bie fleine filberne Debaille. XXVIII. Preiswurbige Bflangen, welche aus irgend einer Urfache feinen ber bier aufgeführten Breife erhalten fonnten, werben von ben Berren Breierichtern befonbere berücffichtigt unb mit Debaillen ober "Ghrenvoller Ermähnung" betheilt werben. XXIX. Fur eine bei ber Ausstellung am fconften arrangirte Gruppirung, welche auf einem Tijde ober an einer Band befindlich, ohne Beructnichtigung ber bagu verwendeten Pflangen, Breis: bie große niberne Mebaille. XXX. Ferner ift eine große filberne Mebaille fur bie intereffantefte und ichonfte Borrichtung, fei es fur abgefchnittene Blumen ober Pflangen in Topfen, in Form von Rorbeben, Damenfacher, Stellagen ober sonftigen für biefen 3med paffenben Utenfilien, befest mit Blumen, zu vertheilen. XXXI. Bier Breife, bestehend ju vier fleinen ülbernen Mebaillen, ben Berren burgerlichen Bier- und Ruchengartnern, welche auch nur unter fich concurriren. - Fur blubende Bilan= gen bee Blumen = Marttee. - Die burgerl. herren Bier- und Ruchengartner von Bien und beffen Umgebung werben eingelaben, fich bei ben Ausstellungen gablreich zu betheiligen. - Die Aufftellung biefer Bemachfe mirb, wenn ber Gigenthumer es nicht vorgieht, felbft gu orbnen, vom Bereinsgartner beforgt, welcher auch gleichzeitig angewiesen ift, bie Pflangen jetes Ginfenbere gufammen gu ftellen; auch follen biefe Bflangen unter einer Rummer verzeichnet werben. XXXII. Gine große filberne Debaille ift noch fur benjenigen Gartenbefiger ober Bartner bestimmt, welcher Früchte von ber Vanilla aromatica ober planifolia erzeugt, geeignet, jene in bem Sanbel vortommenten zu erfeben.

XXXII. Für bie beste und billigste Sammlung von zum Gartenbau bienlichen Wertzeugen; — wenn sich ein ober bas andere bisber nicht ausgestellte Instrument ober Wertzeug barunter besindet, deffen Unwendbarkeit von entsprechendem Vortheile sein burfte; Preis : eine große silberne Medaille.

Angeige.

- In ter Nicolai'ichen Buchhandlung in Berlin ift fo eben erichienen:

Meber einige neue ober weniger befannte Rrantheiten ber Pflanzen, welche durch Pilze erzeugt werden, von Dr. Aller. Braun,

Professor ber Botanit an ber Friedrich-Wilhelme-Universität zu Berlin. Mit Beitragen von Dr. Rob. Casparn und Dr. Ant. be Barn. Mit 2 Steinbrudtafeln: Preis 15 Sgr.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 14.

Erfurt, ben 8. April.

1854.

Wellingtonia gigantea.

Die Entdeckung dieses californischen Riesen hat eine Menge Artikel in englischen und anderen Zeitschriften hervorsgerusen und es hat auch dabei, wie es in allen menschlichen Dingen zu geschehen pstegt, nicht an Zweistern und Reidern gesehlt, die Allerlei gegen seine Entdeckung vorzubringen nicht ermangelten, die endlich die Wahrheit voll und rein sich durcharbeitete. Für Befriedigung der Reugierde unserer verehrten Leser geben wir einige Notizen darüber aus Gardeners Chronicle und The illustrated London News. Das Lettere sagt in seiner Rummer vom 11. Kebruar 1854:

"Die Entbedung Diefes majeftatifchen Baumes wird bem unglüdlichen Douglas jugeschrieben, ber mahrent feines letten Aufenthaltes in Californien in einem Briefe an Gir Billiam Soofer von einem in Diefem gande einheimischen Bapfenbaum unter Underem fchrieb: "Die große Schonheit der californischen Begetation ift eine Art von Taxodium, welche ben Gebirgen ein gang eigenthumliches, ich mochte beinabe fagen ungeheuerliches ober ehrwurdiges Aussehen verleiht, wie Aehnliches in Europa nicht zum Borfchein fommt. 3ch habe biefen Baum wiederholt gemeffen: 270 Fuß hoch und 32 Fuß im Umfang 3 Fuß hoch über bem Boden. Ginige wenige fab ich von 300 Jug Sobe, aber feinen, ber über bem Boden Dider gewesen mare."" - Bas war nun Diefer Baum ? fahrt Gardeners Chronicle fort, weber Camen noch Pflangen bavon find bisber nach Guropa gefommen, obaleich Douglas von beiben zu befigen fcheint."

Diese Frage ift wohl durch die Herren Beitch zu Ereter auf das Befriedigenoste beantwortet worden, nachdem sie vor ungefähr seche (jeht zwölf) Wochen von ihrem vortrefflichen Pflanzensammler, Herrn Lobb, Samen und ein lebendiges Eremplar von einem höchst merswürdigen Zapsenträger ans Californien erhalten, worüber Herr Lobb solzgende nähere Nachweisung ertheilte:

Dieser prachtvolle immergrune Baum fann in Betracht feiner außerordentlichen Sobe und Dicke ber Monarch ber californischen Wälder genannt werden. Er bewohnt einen

einsamen Diftrift jener hoben Abbachungen ber Sierra nevada, in ber Rabe ber Quellen von ben Bluffen Stanislaus und Canct Unton, im 380 D. Lange und 1200 10' 2B. Breite, in einer Sobe von 5000 Ruß über bem Meeres: spiegel. Es gibt bort 80 - 90 Baume im Umfreis einer Meile, fammtlich von 250 - 320 Fuß Sobe und 10 - 20 Fuß Durchmeffer. 3hre Tracht und ihr Bachethum find ähnlich benen von Sequoia (Taxodium) sempervirens. Ginige bavon fteben einfam, andere paarweife, gewöhnlich aber fichen deren drei und vier beifammen. Gin fürglich ge= fällter Baum hatte 300 Fuß Lange und, mit Inbegriff Der Rinde, einen Durchmeffer von 29 guß 2 Boll, 5 Rug boch über bem Boben, und 18 fuß boch über bem Boben betrug er noch 14 guß 6 Boll, 100 guß über bem Boden 14 fuß, und 200 Fuß über bem Boden 5 Ruß 5 Boll. Die Rinde hat eine blaß : zimmetartige Farbe und eine Dide von 12-15 Boll. Die Mefte find rund, etwas hangend, ungefahr wie bei Cupressus und Juniperus. Die Blätter find blaggrad: grun, an jungen Baumen ausgebreitet und icharf gefpist. Die Bapfen find ungefahr 21/2 Boll lang und am bidften Theile 2 Boll bid. Der Stamm von bem gefällten Baum mar vollfommen feft, vom Splint bis binein in ben Mittelpunft, und, fann man nach ber Bahl ber Jahredringe fcbliegen, fo muß man bas Alter bes Baumes auf 3000 Jahre fchaten. Das Solg ift leicht, weich, von rothlicher Farbe, abnlich bem Rothholz ober Taxodium sempervirens. Bon biefem vegetabilifchen Ungeheuer wurde ein 21 Juß großes Gtud Rinde bon bem untern Theile bes Stammes in feiner na: türlichen Bestalt in Can Francisco gur Ausstellung gebracht; es bilbet bafelbft ben Fußteppich eines geräumigen Bimmere und Gipplate fur 40 Berfonen. Bei einer Belegenheit wurden 140 Rinder eingelaffen, ohne irgend einen lebels ftand zu verursachen.

lleber bas fast fabelhafte Alter bes gefällten Baumes bemerft ber Gerausgeber von Gardeners Chronicle: Man fagt, ber an ber Bereinigung ber Fluffe Stanislaus und Sanct Anton gefällte Baum habe ein Alter von 3000 Jahren.

XIII. Jahrgang.

But, so muß er benn ein fleines Pflanzchen gewesen sein zu ber Zeit, als Simson seinen berühmten Efelskinnbaden gegen die Philister geschwungen, oder Prinz Paris die Rösnigin Helena entführt, oder Aeneas den guten Vater Anchisses auf seinen Sohnesschultern aus dem brennenden Troja getragen hat. Dies mag auch in der That richtig sein, wenn der Baum wirklich binnen 20 Jahren nur um 2 Zoll im Durchmesser wächst.

llebrigens halt ber Berausgeber beibe von lobb und Douglas entbedten Baume für ibentifd. Douglas erreichte ben 38 Grad 45' R. und befand fich mithin auf ber geographischen Sohe von Lobb's Entdedungen. Aber es ift mehr als nur möglich, bag er einen andern Baum bon fo gigantischen Dimenfionen gemeint habe, indem ein fo bewanderter Reifender nicht wohl zu dem Digverftandniß gefommen fein fann, einen Baum mit bem Laubwerf von Cypressus und ben Bapfen von Pinus für ein Taxodium gu erflaren. Daß Diefer Baum ein Sequoia nicht fein fonne, ift anbermarte ichon jur Bennge erörtert, wir haben alfo nur mit beffen Benennung bier zu thun und benfen mohl, baß fur ben größten Baum, ben man in neuerer Beit ent: bedt hat, fein Rame geeigneter fein fonne, ale ber Rame bes größten aller mobernen Selben. Bellington ericbien in ber That fo bervorragend unter feinen Beitgenoffen, wie jene Conifere unter allen Baumen Californiens, fo moge biefer Bapfentrager benn auch ben Ramen Wellingtonia gigantea führen! - -

Anderwärts wiederholt Gardeners Chronicle folgende Designeibung des Baumes: Gen. Char. Strobilus oblongus, ligneus; squamis numerosis, cuneatis. truncatis, per apophysin transverse (ob bracteam aequilongam omnino adnatam) sulcatis, mucrone in medio. Semina 7 cuisque squamae, supra medium pendula, compressa, utrinque alata. Folia altoma, juniperina.

Die Wellingtonia ist ein Baum mit ben dachziegelförmig schuppenähnlichen Blättern, durch eine breite Basis an den Zweig befestigt, wie bei Juniperus; und wenn zufälligerzweise an den frästigeren Trieben die Blätter eine ungewöhnzliche Entwidelung gewinnen, so bleiben sie immerhin sigend mit einem breiedigen Einschnitte und zeigen durchaus feine Reigung zu Bildung von flachen Platten. Sie sind wechselzständig, nicht gegenüberstehend. Bei Sequoia und Seiadopitys, welche wechselständige Blätter haben, erlangen diese die Auszehnung von einem Taxus oder Podocarpus.

Die Zapfen ähneln an Größe und Form benen von Sciadopitys, aber die Bracteen find zwar halb frei, jedoch so vollkommen mit den Strobilarschuppen vereinigt, daß beide nur einen Körper zu bilden scheinen, indem deren verschiedene Natur lediglich an einer Querfurche in der Mitte der gestumpsten Enden, an einer Art von Dolch in der Mitte dieser Furche, der offenbar einer Bractee angehört und an der doppelten holzartigen Platte, woraus jede der Länge

nach gespaltene Schuppe zu bestehen scheint, erkennbar wird. In dieser Beziehung stimmt Wellingtonia mit Sequoia überzein, allein die Strobilarschuppen der letteren sind weniger, genagelt, fast geschildet und leicht an eine weiche Achse bezsestigt, während an der Wellingtonia die Schuppen mehr keil = oder flumpenartig sind, deren doppeltes, holziges Innezes durch eine so harte und steise Aris verbunden ist, daß man es nur mittelst eines scharfen Meisels gewaltsam trennen kann.

Die Samen von Wellingtonia stimmen mit Zuccarisni's Beschreibung der Samen von Sciadopitys überein, sowohl was die Jahl und die Form als was den Ansah an den Schuppen betrifft. Sequoia ist darin verschieden: sie hat dunnere Samen mit mehr forf = als hautartigen Flügeln, sie hat serner weniger Samen, die an dem Ende der genagelten Schuppen haften. Rach dem Allen erscheint Wellingtonia als eine durchans neue Coniseren-Form und der Werth dieses Baumes für Europa's Parke und Gärten fann nicht wohl überschäft werden.

Wer die Abbildungen dieses californischen Riefen bestrachtet, ohne die Beschreibungen zu lesen, wird übrigens eher geneigt sein, ihn für einen schön gebauten Laubholz-baum als für eine Conifere zu halten.

Heber fünftlich erzeugte Weidenbaftarde.

Diese von mir vorgenommenen mehr als zweizähligen Combinationen find folgende:

- V. Baftard befruchtet mit dem Pollen einer von den beiden Stammeltern verschiedenen Species.
- 6) Salix purpurea-repens Wimm. fem. mit S. aurita L. mas. Bahrend die Befruchtungen, die ich an dieser Beide mit dem Pollen der beiden Stammarten versuchte, erfolglos blieben, gelang die Befruchtung mit S. aurita mas sehr gut. Die zahlreichen Samen waren sämmtlich feimsfähig. Bon den frästig herangewachsenen jungen Pflanzen werden zwei bereits im nächsten Frühjahr blüben. Die Blätter sind denen von S. purpurea-repens ähnlich, gegen die Spipe zu eiwas verbreitert. Die starf hervortretenden Abern der Unterfläche lassen den Insammenhang mit S. aurita nicht verkennen.
- 7) Salix incana-purpurea Wimm. mit S. einerea L. mas. Bon ben vielen in einem Kätichen vereinigten Kapfeln ber S. incana-purpurea scheinen immer nur einzelne fruchtbar zu sein, vielleicht die Andeutung einer beginnenden Sterilität des Bastardes. Diese wenigen fruchtbaren Kapseln lieferten aber sehr wohl entwickete verhältnismäßig große Samen, und die keimenden Pflauzen zeichneten sich durch die Größe ihrer Cotyledonen vor allen bisher beobachteten Keimpslanzen der Weiden aus. In den Blättern der jungen Pflanzen ist die Mischung mit S. einerea bereits deutlich ausgesprochen.

8) Salix silesiaca-purpurea Wimm, fem. mit S. viminalis L. mas. — Aus ben nicht zahlreich geernteten Sas
men find nur wenige Pflanzchen aufgegangen, die Anfangs
frankelten und erst in der letten Halfte des Sommers, nachs
dem sie in einen größeren Napf versetzt worden waren, frafs
tiger wurden. Auch bier ist schon jest der Unterschied der
jungen Pflanzen von der Mutterpflanze und ihre Berwandts
schaft mit S. viminalis sehr in die Augen fallend.

VI. Baftard befruchtet mit dem Pollen eines andern Baftardes.

- 9. Salix Capraea-viminalis Wimm. fem. mit S. purpurea - viminalis Wimm. mas, ober mit andern Worten: S. acuminata fem. mit S. rubra mas. - Die zahlreichen Samen, welche ich aus biefer Rreugung erhielt, waren alle feimfähig. Bon ben vielen jungen Bflangen haben mir in= beg bie Schneden nur zwei übrig gelaffen. Diefe Beibe besteht, wenn man ihre Busammensegung numerisch betrachtet, aus je einem Theile S. purpurea und Capraea und zwei Theilen viminalis. Die lettere herricht baber auch in ber ichmalen länglichen Gestalt ber Blatter por. Die S. Capraea - viminalis ale Mutterpflange läßt fich in biefen ihren Abfommlingen fcwer ober gar nicht erfennen. Unter fich find die beiden übrig gebliebenen jungen Pflanzen ebenfalls ziemlich verschieden, obwohl fie bas Beprage eines gemein= icaftlichen Urfprunge unzweifelhaft an fich tragen. eine mit fürzeren, nach oben bin verbreiterten Blattern zeigt eine beutliche Behaarung; bie langeren etwas fcmaleren Blatter ber andern find bagegen fast gang fahl.
- 10. Salix silesiaca-Lapponum Wimm. fem. mit S. purpurca-viminalis Wimm. mas. Aus dieser merswürzbigen Kreuzung besithe ich einige breißig Eremplare. Soviel sich an den faum halbjährigen Pflanzen bemerken ließ, sind sie einander nicht völlig gleich. Ginige scheinen sich mehr der Mutter, andere mehr dem Bater zu nähern; doch halten sie im Allgemeinen zwischen beiden vollständig die Mitte. Ein aus vier gänzlich verschiedenen Species zusammengezsehter Bastard, der den Namen Salix silesiaca-Lapponum purpurea-viminalis wird führen müssen, ist somit unzweiselhaft hergestellt.

Durch diese complicirten Bastardsormen, bei beren Entstehung mehr als zwei Species mitgewirft haben, glaube ich einen neuen Beitrag zur Lehre von der Bastardbefruchtung geliesert zu haben. Ob sie auch noch bei andern Pstanzen als bei den Weiden möglich sind, muß vorläusig dahingestellt bleiben; doch halte ich dies für etwas durchaus Wahrzscheinliches. Bei den Weiden ist ihre Erzeugung jedenfalls mit feinen Schwierigseiten verbunden. Nach meinen bischerigen Ersahrungen scheint jede weibliche Bastardweide, sofern sie überhaupt fruchtbar ist — denn es gibt auch einzzelne unsruchtbare Weidenbastarde z. B. Salix hippophaesolia Thuil. oder S. viminalis-amygdalina Wimm. und S. vi-

minalis-eineren Wimm. — mit dem fruchtbaren Bollen jeder andern Weide, sei es Bastard oder Species, Berbindungen eingeben zu können. Ich zweisle daher auch nicht, daß in der Natur ebenfalls, wenn auch gewiß nur selten, dergleichen complicirte Bastardsormen vorsommen mögen; ja ich vermuthe sogar, daß wir in der Salix dasyclados Wimm., die mir ein Produkt von Salix eineren L. und S. Capraeaviminalis Wimm. zu sein scheint, eine solche Naturmerkwürdigkeit bereits besigen. Aber selbst die scharssinnigste
Divinationsgabe dürste schwerlich austeichen, um aus der
bloßen Auschauung sich ein sicheres Urtheil über den Stammbaum eines solchen zusammengesesten Bastards zu bilden.
Hier kann nur das Erperiment helsen, und ich hoffe zur
Anstellung desselben in Betracht der S. dasyclados schon im
nächsten Frühjahr schreiten zu können.

Weitere Berichterstattung hierüber sowohl als über die burch das Erperiment noch festzustellende Fruchtbarfeit oder Unfruchtbarfeit der complicirten Bastarde, sowie endlich über das Berhältniß der zwar gleichartig zusammengesetzten aber aus einer entgegengesetzten Kreuzung der beiden Geschlechter hervorgegangenen Bastarde bleiben vorbehalten. (Flora, 1854.)

Heber die Berwendung des Guano in der Gartnerei. (Bon Berthaud.)

Der Guano, dieser wunderbare Dünger, hat für die Landwirthschaft bereits eine gewiffe Wichtigkeit gewonnen. Seit einiger Zeit verwendet man ihn, besonders in England, auch für die Sultur in den Gärten und Glashausern. Die Revue horticole stellt sogar die nicht sehr unwahrscheinliche Bermuthung auf, daß französische Gärtner ihn bereits seit langer Zeit als eine Art von Geheimmittel angewendet haben.

3m festen und trodenen Buftande erscheint ber Guano nicht vortheilhaft, ohne 3weifel wegen feiner zu großen Energie und wegen ber Echwierigfeit, ibm eine gleichformige Ginwirfung in fleinen Dofen auf Die Organe ber Pflangen ju verschaffen. Daber muß man ibn auch bei folder Berwendung, namentlich bei ber Bestreuung von Wiesen ie mit vier : bis fünffachen Theilen feiner Daffe von Ufche, Cand ober gang trodener Erbe tuchtig vermengen. Aber in Baffer aufgelöft, zu ungefähr 1 Deciliter Guano in 1 Sectoliter Baffer, bildet er eine foftliche Stuffigfeit, Die auch fur den Gartner außerft bequem in ber Unwendung ift. Rach ber Unficht bee Beren Lanfegeur foll man ibn nicht in reinem Baffer auflosen, sondern in einem bereits mit Etragen : Un= rath ober Abtrittefoth (Gadoue) vermengten Waffer. Der Boben, worauf man ihn verwendet, foll troden fein und vortheilhaft icheint er nur auf ber Sonne ausgesette Pflangen gu mirfen.

Man fann damit die Erde begießen, worein man faen will und zwar mit einer Auflösung von 1 Kilogramm Guano in 1 Hectoliter Baffer. Aledann fann man mit Begießungen ber aufgegangenen Pflanzen, so wie der schon versetten

Pflanzen fortfahren, jedoch muß man dabei die Dofis des Guano nur zur Sälfte anwenden. Solche Begießungen erfolgen ein bis zwei Mal wöchentlich, ohne Rudficht auf die Begießungen mit reinem Waffer oder mit Düngerwaffer, die etwa in den Zwischenzeiten noch nöthig sein können.

Sehr gut anwendbar ift auch der Guano für Topfpflanzen, sogar zuweilen in größeren Portionen; aber dieser Dünger wirft so lebhaft, daß man ihn stets nur mit Borsicht gestrauchen darf. Manche zärteren Pflanzen dürsen davon nur sehr wenig erhalten. Herr Lansezeur sah Georginen, die unter der Einwirfung des Guano ein wundervolles Blatts werf und herrliche Blüthen gewonnen hatten, aber auch über alle Berhältnisse hinaus emporgeschossen waren; Pensese entwickelten sich bis zur Höhe von 20 – 22 Boll, sedoch ohne zu blühen und gingen danach bald ein; Zwiedeln trieben hoch aus, ohne Blumen anzusegen 2c.

Im Allgemeinen foll man mit Anwendung des Guano aufhören, fobald die Pflanzen ungefähr die Hälfte ihrer Ents widelung erreicht haben, und gewiß fobald die Blüthenfnospen erscheinen und mährend der Ausbildung derfelben.

Man hat den Guano vorzüglich für Melonenbeete, Kohle, Möhren, Spinate, Blumenfohl, Erdbeeren ze. gebraucht und man erzählt Beispiele von rathselhaften schnellen und reichen Entwickelungen der Pflanzen unter den mächtigen Einfluffen dieses Dungers. Man behauptet sogar, daß mit Guano begoffene Pflanzen von Insetten frei bleiben.

Die Gärtner haben bereits die Gewohnheit des Begießens mit Wasser, worin gewöhnlicher Dünger ausgelöft worden. Es ist sehr zu wünschen, daß sie mehr und mehr dem Gebrauch des Guano sich zuwenden. Sein Preis ist zwar etwas hoch, nämlich 35 Franken sür den Heris ist zwar etwas hoch, nämlich 35 Franken sür den Heristier oder 25 Centimen (2 Sgr) sür das Kilogramm (in Deutschland der Centner zu 3% — 4½ Ihlr.); aber die Höhe dieses Preises verschwindet, sobald man weiß, daß 3 Centner guten Guano's dieselbe Wirfung thun, wie ungefähr 100 Centner eines andern guten Düngers. Guten Guano's sage ich, denn leider gibt es im Handel auch schon verfälschten. — (La Belg. hort. IV, 6) Prüset Alles und das Gute behaltet!

Programm der dreißigsten Blumen:, Pflanzen:, Obst: und Gemuse: Musstellung der f. f. Garten: bau: Gesellschaft in ber Haltergasse Dr. 256 (Ginfabrt: Landstraße, Sahnlgasse, nächst ber Haltergasse) in Wien. Ende April oder Anfangs Mai 1854.

Da bie f. f. Gartenbau : Gesellschaft wunscht bie Concurrenz um bie von ihr bestimmten Preise so viel als möglich auszubehnen und zu erleichtern, so ist bestimmt worben, baß auch noch für bie fünstige Ausstellung ein Preise für bie Rhoboraceen bestehen soll und macht folgenbe 3 Preise, von 1852 anfangend und burch 3 Jahre bestehend, befannt: 1. Für Remontants : Rosen, aus Samen gezogen. 11. Für sechs wurzelsechte, schon gezogene und vollkommen gesunde Exemplare von Daphne

indica odora. Für jeben biefer Preise ift bie große filberne Mebaille bestimmt. III. Für eine reich blühende Barietät von Cantun, von einem inlänbischen Gultivateur gezogen, auf 3 Jahre von 1853 angefangen, Preis: die große silberne Mebaille.

Heberbice haben noch einige Befellichafte-Mitglieber nachfolgente besondere Preise bestimmt: 1. Bon bem Ausschuß - Ditgliebe Beren 2. \$. Grafen von St. Genois b'Anneaucourt, vier Ducaten in Golb und zwar: 1) Gur eine Sammlung Dianthus caryophyllus (Remontant: und Feber-Delfen), wenigstens 12 Stud, zwei Dufaten in Golb. 2) Für die geschmachvollfte Busammenstellung vorzüglicher ober boch moble gefälliger Blumen zu einem malerifchen Strauß ebenfalle zwei Dufaten in Golb. II. Bon bem beständigen Ausschuß-Mitgliebe Gr. Greelleng Berrn Bohann Grafen von Reglevich: 3) Gur Viola tricolor-Gamling, wenigstens 12 Stud, bie fich burch Große auszeichnen und ben engs liften Gremplaren nabe fommen, zwei Dufaten in Golb. III. Bon bem Brafibenten ber t. t. Gartenbau = Befellichaft Gr. Ercelleng Berrn Frang Grafen von Berolbingen, feche Dufaten in Golb, und gwar: 4) Fur brei burch Bolltommenheit ber Bluthen und ichone Belaubung fich auszeichnende Rosa muscosa, brei Dufaten in Golb. 5) Für brei befontere burch Befuntheit, bann wohlgefällige Form und bedeutente Angahl von Bluthen fich auszeichnenbe Baumchen von Citrus chinensis ober Abarten beffelben, ebenfalls brei Dufaten in Golb.

Dbft und Gemife.

1. Bum Genuffe volltommen taugliches getriebenes Dbft: Erfter Breis: eine große filberne Debaille fur funf ober mehrere Stude getriebene reife Trauben, woven bie Mustateller ober bie neu eingeführten englischen Treibsorten besondere berüchfichtigt werben follen. 3weiter Breis: eine große filberne Debaille fur eine gut getriebene und ausgereifte Unanas, ohne Cortenbestimmung. II. Bur vorzuglich aufbewahrtes Dbft aller Art im frifchen Buftante, zwei Preife: eine große und eine fleine filberne Detaille, mobei jedoch bas auf bem biefigen Dbftmartte haufig als überwintert vorfommenbe Eproler Dbft unbes rudfichtigt bleibt. III. Fur eine getriebene egbare Melone. IV. Gur feche Stud gefchloffenen Blumentohl. V. Fur ein Rorbchen Austos-Erbfen in Gutfen , binlanglich ausgebilbet. VI. Gur feche Stud Ropf: oter Entivien : Salat, von preiswurdiger Qualitat, obne jeboch bie Sorte vorzuf breiben. VII. Gur feche Stud frijch getriebenes, bin= reichend ausgebildetes Beiß - ober Roth - Rraut. VIII fur getriebene ausgezeichnete Bemufegattungen ohne befontere Benennung berfelben, welche jeboch unter ten vorstebenben Breisaufgaben nicht begriffen find. Bur jebe biefer letteren feche Preisaufgaben ift bie große niberne Des baille bestimmt,

Die Preiszuerkennung burch bie von ber Gesellschaft gewählten Preisrichter geschieht Nachmittags, und wird am andern Tage bei Gröffnung ber Ausstellung, welche burch 6 Tage bauert, befaunt gemacht werden. — Die Blumen-Ausstellung wird gegen einen Ginteittspreis von 12 N. C.-M. Jedermann offen fleben, und ber gedruckte Katalog an ber Kaffe um 6 N. C.-M. zu haben sein

Die Mitglieder ber t. f. Gartenbau : Gefellicaft und bie Gigenthumer von eingesendeten Pflangen oc. erhalten Gintrittefarten, um bie Ausstellung unentgelblich besuchen gu fonnen.

Bien, ten 1. Dlarg 1854.

Vom Ausschusse der k. k. Gartenbau-Gesellschaft.

In No. 11 b 3 erfte Seite 2. Spalte b) Birnen: muß ce heißen: Magbalenenbirne; Amanli's Butterbirne; Birguloefe; Sarafin.

a) Aepfel: Gasbonfer Goldreinette. Bweite Seite 1. Spalte b) Birnen: Grafanne: Birgulvese; Garafin; Sausemerbirne. — 2. Spalte, b) Birnen : Birgulvese;

In Ro. 12 erfie Seite 1. Spalte, b) Birnen: Birguloefe; Rnauebirne.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 15.

Grfurt, ben 15. April.

1854

Warrea quadrata, Lindley.

Diese Orchive stammt aus Central-Amerika und wurde von Herrn v. Warszewicz in England eingeführt. Nach Dr. Lindley ift sie nach Tracht und allgemeiner Form nahe verwandt mit Warrea discolor, hat jedoch größere und fleischigere Blumen und wesentlich unterscheidet sie sich daburch, daß das Anhängsel an der Basis der Lippe beinahe viereckig ift, während es an W. discolor bis jest immer

gefingert fich zeigte.

Befdreibung: Scheinzwiebeln hat Diefe Bflanze gar nicht. Aus wenig großen, fleischigen, faserigen Burgeln, erhebt fich ein Bufchel von Blattern beinahe gang aufrecht gur Sobe einer Spanne ober eines Fußes, bunfel generut, länglich, furz aber schmal gespitt, flach ober leicht fielformig, gegliedert auf einer geschmälerten aber boppeltliegenden Bafis, bier einige braunliche Schuppen an ber Blatterbafis. Schafte murgelftandig, gwifden ben Blattern hervor, aber fürger ale biefe, aufrecht, mit zwei bis brei icheidenformigen Schuppen an ber Bafis, mit einer einzigen geneigten ober nidenben, großen, wohlriechenben Blume an ber Spige. Gevalen weiß, ober fehr blaß grunlich ftrobfarbig, langettig; Die an ber Seite eigenthumlich rudwarts gebogen ober gewunden. Betalen von derfelben Karbe, oval = langettig, breilappig, Die Seitenlappen eiformig, ftumpf, eingerollt, ber mittlere Lappen fehr breit, geftumpft; die Farbe ift weiß, mit breitem Burpurrande, und einigen Bnrpurflammen ober Streifen auf ber Scheibe. Un ber Bafis eine große, fchilbabnliche, bei= nahe vieredige Scheibe, ftrahlenformig gefurcht, mit Burpur geftreift, an ben Enden ausgerandet, mit brei faum bemerf: lichen Bahnen an ber Spige. Gaule furg, bebedt burch bie Seitenlappen bes Labellum, weiß. (Bot, Mag. 4766.)

Collodion, trefflichstes Erhaltungsmittel von Stecklingen.

Jeder Gartner weiß, daß die Beschützung der Stedlinge gegen Faulniß an dem Abschnitt eine der schwierigen, und aller Borsicht ungeachtet, leider häufig mißglückenden Auf-XIII. Jahraana. gaben ift. Der rühmlich befannte Gerr Low zu Clapton hat nun eine Reihe von Berfuchen mit Collodion angestellt und die Resultate so befriedigend gefunden, daß er solche der Königl. Gartenbau : Gesellschaft von London vorzulegen für Pflicht erachtete. Nach gehöriger Prüfung aller Bershältnisse und Befunde im Bergleich der vielfachen Bersuche mit Stecklingen ohne und mit solchen mit Anwendung von Collodion, hat sich nun folgende sehr einfache Lehre ergeben:

"Unmittelbar nach bem Abschneiden eines Stedlings von seiner Mutterpflanze bringe man etwas Collodion auf bie Schnittwunde, laffe es einige Sefunden lang darauf trocen werden, bann ftopfe man ben Stedling auf die sonft übliche

Beife und pflege ihn wie gewöhnlich."

Das Collodion ist befanntlich eine Auslösung von Schießbaumwolle in Aether, sie ist im Berbältniß sehr wohlseil und leicht ausbewahrbar in Glassläschchen. Mit einer Unze bavon kann man eine unermeßliche Anzahl von Stecklingen behandeln. Man taucht diese ungefähr 1/8 Zoll ties in die Flüssigkeit ein, zieht sie schnell wieder heraus und findet darauf eine dunne, anklebende Materie, die den Steckling gegen Fäulniß im Boden vollkommen schützt. Es ist wohl der Mühe werth, daß man auch bei uns mit diesen Bersuchen alles Ernstes sich beschäftige, da die Bereitung des Mittels unsern Chemisern sein Geheimniß ist und unsern Laboratorien unmöglich große Schwierigkeiten verursachen fann. (Flor. Cab. März 1854.)

Amomum Danielli, Hook. fil.

(A. Afzelii?)*)

Die Borftande des Rew : Gartens und Bot, Magazine haben fich unendlich bemüht um authentische Nachweisungen von ihren Correspondenten über die Amomum ober MeligettaPfeffer, wie fie auf der west afrifanischen Kufte allgemein

^{*)} Die Nummer 4763 bes Botanical Magazine enthalt eine Abbilbung und Beschreibung bes auch bei uns bereits zur Genüge besprochenen Cissus discolor, weßhalb wir biesen Artikel übergehen zu burfen glauben.

genannt werben. Daburch ift sie in ben Stand geset, hier abermals über eine Art nahere Auskunft zu ertheilen. Diese Art ift auf ber Gold = und auf ber Sclavenkuse, so wie in ber Gegend von Clarence = Town in Fernando Bo zu Sause. Die Eingeborenen nennen sie Bassalo. In Europa erheischt sie ihren Stand in einem feuchten Warmhaus. Sie ist eine Schmuchpstanze hohen Ranges, reich gefärbt an den Schuppen und Bracteen am Untertheil bes Stengels und ber Schäfte und ähnelt burch Größe und Schönheit ber Bluthen ben Orchibeen.

Beschreibung: Die Stengel find 2 Fuß lang ober länger, sie fommen gebuschelt und verästelt, wie Wurzelschößlinge aus bem Wurzelstode, sind unten beschuppt mit großen, röthlichen, bachziegelförmigen, hautartigen Schuppen. Die größten Blätter erreichten in England die Länge von faum einer Spanne, sind länglich langettig, scharf gespißt, gestriemt mit schiefen varallelen Nerven. Der furze Schast tritt aus der wahren Basis der Stengel hervor und ift gescheidet mit großen, rothen, nachenförmigen Schuppen, aus welchen drei bis funf Blüthen nach und nach hervorsommen. Diese letteren sind groß und reich gefärbt: die drei äußeren Sepalen sehr roth, das ausgebreitete Labellum weißlich, gestuscht mit Rosentoth und Gelb. (Bot. Mag. 4764.)

Cheilanthes farinosa, Kaulf. (Ch. dealbata, Don; Pteris farinosa, Forsk.; Pt. argyrophylla, Sw.; Pt. argentea, Bory; Pt. decursiva, Forsk. et Sw.; Cassebeera farinosa, J. Sm.; Aleuritopteris farinosa, Fée; A, dealbata, Fée,)

Ein außerordentlich prachtvolles Farrnfraut mit glänzend ebenholzschwarzen Strunken und Spindeln, auf der oberen Fläche dunkelgrünen, auf der unteren durch diden Mehlstaud reinweißen Blättern. Diese Art sindet sich heimisch in Arasbien, Abyssinien, im Allgemeinen in allen Gebirgsdistrikten von Oftindien und auf dem ganzen Inselgebiete von Java bis einschließlich zu den Philippinischen Inseln. Eine Pflanze von so ausgedehntem Fortkommen und so sehr verschiedensartigen Heimathen mußte wohl in der botanischen Welt eine Menge von Synomymen hervorrusen, welche zusammenzusinden und ins Reine zu bringen keine geringe Arbeit machte. Sie blüht im gemäßigten Grünhause in einem Tops.

Beschreibung: Wurzeln gebündelt; Strunke gegen 4 Boll lang, schwarz glanzend, unterhalb schuppig. Blätter gebündelt, von der Länge eines Fingers bis zu der einer Spanne, halblederartig, dreiseitig voul oder halblanzettig, gespist, gestedert, an der Spise halbgesiedert, dunkelgrun auf der oberen Fläche, glatt und nacht, weiß und mehlstaubig auf der unteren. Der unterste Theil der Fiederung weit entsernt von den übrigen Blättchenpaaren, halbdreieckig, doppelt halbgesiedert. Die unteren Abtheilungen au der

Basis länger als die übrigen. Die übrigen Abtheilungen sind einsach halbgesiedert, länglich, stumpf, selten geferbt. Die Säuschen sind halbkugelsörmig, an kleinen Läppchen mit eingerollten Rändern, welche die raschelnden halbkreissörmigen Hüllen bilden: diese sind frei und weirstandig, gewöhnlich mehr oder minder zusammengesett und an den Spiten gebrauft oder ausgebiffen. (Bot. Mag. 4765.)

Gute Erdmischung für Cypripedium.

Unter ben Notizen über neue, merkwürdige und feltene Pflanzen werden häufig Cypripedium venustum und C. insigne vorzüglich empfohlen, weil sie sehr schöne Blüthen gerade im Winter bringen und leicht zu cultiviren sind. Seit geraumer Zeit beschäftige ich mich mit der Eultur dieser Pflanzen, so wie mit den Arten Cypripedium calceolus, pubescens, spectabile, Javanicum, Nepalense, barbatum etc. und erfreute mich stets des schönsten Erfolges. Ich pflege solche in folgender Erdmischung: ein Theil guter torfiger Lehm, der mehrere Monate auf einem Hausen gelegen und östers umgestochen und bearbeitet worden; drei Theile gute Heiderde; eine reichliche Jugabe von weißem Sand und eine gute Portion von Scherben= und Holzschlenstücken.

Alle diese Theile werden gut durch einander gemengt. Ich gebe den Töpfen einen tüchtigen Wasserabzug und forge stets für die gehörige Bewässerung. Dabei wachsen die Pflanzen außergewöhnlich schön heran. (Floriste.)

Goldfussia glomerata, Nees, var. speciosa.

(Ruellia glomerata, Wall. var. speciosa.)

Diese Barietat tam aus bem botanischen Garten von St. Mauritius nach England, blüht im November und wird als Warmhauspflanze behandelt.

Befdreibung: Pflanze 12-18 Boll bod, aufrecht, veräftelt; Mefte verfnotet am Anfat, beinahe malgig, gleich ben Blattern und allen frautartigen Theilen, mit abftebenben, roftfarbigen Saaren bebedt, Die an bem jungen Blattwerfe viel gablreicher vorfommen. Blatter furggeftielt, gegenüber= ftandig, an Große fehr ungleich, eines von jedem Paare groß, eiformig, gefpist, bas gegenüberftebenbe fleiner und halbrund, alle fart ober boppelt gefägt und fehr ungleich an ihrer Bafie. Blumenftiele einzeln, achfelftandig, mit einem fopfartigen Bufchel von brei bis funf bracteentragenden Blumen, wovon an jedem Bufdel ftete nur eine nach ber andern aufbluht. Die außeren Bracteen umgeben die Bluthen: fnospen und Relche ber offenen Bluthen, find linealig : langettig, furg fagenformig, aufrecht : auseinanderftebend. Reld: bracteen finden fich zwei, gegenüberftebend, aufrecht, gange randig, über halb fo lang ale ber Relch, ber Relch ift tief eingeschnitten in funf aufrechte, langettige, etwas borftige, oft ungleiche Abtheilungen. Corolle groß, icon, tief pur: purfarbig. Saum ichief, groß, mit funf faft regelmäßigen.

halbrunden, ausgerandeten und gefrauf't ausgebreiteten Lappen. Staubgefäße in die Röhre eingeschloffen, zwei lange und zwei furze, alle vier haben länglich zeiförmige, einzellige, vollstommene Staubbeutel. Fruchtfnoten länglich zeylinderförmig, auf einer großen, fleischigen, orangefarbigen Scheibe sigend. Griffel sehr lang, gefrümmt. Narbe pfriemenförmig.

(Bot. Mag. 4767.)

Bur Behandlung von Lilium lancifolium.

Will man mit diesen prachtvollen japanischen Lilien wirklichen Staat machen, so mable man bafür Töpfe von 12—15
Boll Durchmesser und mehr als gewöhnlicher Tiese, gebe
einen tüchtigen Wasserabzug, darüber eine Lage von Moos,
hierauf fülle man die Töpse bis 6 Boll hoch unter dem
Rande mit folgender Erdmischung: ein Theil guten torsigen
Lehm, ein Theil grobe faserige Heideerde, ein Theil ganz
verrotteten Kuhdunger und Lauberde.

Run presse man in die Oberstäche dieser Erdmischung in gleichen Entsernungen drei dis vier solcher Zwiedeln sest ein und bedecke sie gehörig mit gleicher Erde. Sobald die Stengel einige Höhe erreicht haben und daraus Würzelchen hervorzutreten beginnen, so fülle man mit derselben Erde den übrigen Theil des Topses dis nahe an den Rand aus. Wasser erztheile man je nach dem Verhältnisse der Pflanzen und jeden dritten Tag gebe man einen mittelmäßig starten Düngerguß. Einen Standort weise man ihnen an, wo sie reichlich Lust haben, damit sie frisch und frästig heranwachsen können, wo nicht in einem hinlänglich tiesen Kasten, doch an dem schistzlichsten Plaze im Grünhaus. (Flor. Cab. März 1854.)

Scolopendrium Krebsii, Kunze.

(Onychium Krebsii, Kunze.)

Einheimisch in dem südöftlichen Afrika zwischen Graham's. Town und Natal, woher ber berühmte Professor Runge bie Pflanzen durch die Herren Rrebs und Gueinzius erhielt und davon nach England beförderte. Soll diese Art fröhlich gedeihen, so muß man ihr den Standort in einem gemäßigten Grundaus anweisen.

Beschreibung: Aus einem unterirbischen, biden, schiefen Rhizom kommen die kurzen, grünen, saftigen Strünke bundelsförmig hervor, beseth mit braunen, pfriemensörmigen, glanzenden Schuppen. Blätter von 1 Fuß und mehr Länge, aufrecht, breit, lanzettig, gespist, halblederartig, glatt, gessiedert, an den Spisen halbgesiedert; die Fiederungen oder Blättchen sehr nahe beisammen, (mit Ausnahme der untersten, die sehr klein, sast dreiedig und rüdwarts gebogen sind) ausgebreitet, sigend auf einer breiten, an beiden Seiten gesöhrten Basis, länglich lanzettig, gespist, unterhalb oft bessehrt mit ausnehmend kleinen, abfallenden, gerippten Schuppen; Abern gabelförmig gesiedert, an der Spise keulenförmig, knapp am Rande endigend. Häuschen paarweise, breit lineatig. Hüllen von derselben Form, paarweise, gegen eins

anber fich öffnend, am Rand gewimpert, eines von jedem Baare entspringt stets von ber oberen Seite eines obern Zweiges ber Gabel, bas Gegenüberliegende von ber untern Seite bes zunächst darunter befindlichen Gabelzweiges.

(Bot. Mag. 4768.)

Malvenvermehrung.

Der in allen englischen Gartenzeitschriften gern gesehene Clerieus fagt barüber im Floricultural-Cabinet vom März 1854: Die alten Burzeln der Malven eignen sich trefflich zur Bermehrung, wenn man damit auf folgende Weise verstährt: wenn sie 3 Joll lang sind, schneide man sie an ihrem Ursprunge ab, stopfe sie einzeln in ein Sechziger-Töpschen gefüllt mit einem Gemenge von gleichen Theilen guter lehmiger Rasenerde, Lauberde und rauhem Sand; stelle die Töpschen in einen fühlen Kasten, beschatte sie und lasse die Kasten zehn Tage lang wohl verschlossen; hiernach gebe man stusenweise Lust. Binnen fünf bis sechs Wochen haben sich diese Burzelstecklinge bewurzelt und werden alsdann nach Bedürfniß umgetopst, damit man sie im October in den freien Grund pflanzen kann, wo sie im nächsten Sommer blühen.

Befte Erde für Correen.

Diese köstlichen Varietäten in beinahe allen Farben blühen ben ganzen Winter und Frühling hindurch und bilben einen herrlichen Schmuck für Glashäuser und Zimmer. Der bestannte englische Clericus ist der Ansicht, daß sie vollfommener und schöner niemals erscheinen als in folgender Erdmischung: drei Theile gute faserige torfhaltige Heiderde, ein Theil guter torfiger Lehm, ein Jahr alt, eine bedeutende Zuthat von Silbersand, eine Portion Stein voer Holzschlenbrocken. Die Erden dazu durfen nicht gesiebt werden.

Victoria regia.

Berr Landerer theilt in bem Deftreichischen botanischen Bochenblatte mit, baß die Victoria regia im vorigen Jahre auch in dem Roniglichen Sofgarten in Athen, der gewiß ju ben prachtigften in Guropa gehort, gepflanzt murbe. Die Samen wurden aus England erhalten, waren vollfommen reif und entwidelten auch vier Blatter, Die jedoch theils durch die große Sonnenhiße des Tages mahrend ber Monate Juli und August verbrannten, theils von ben Inseften fo ichon ffeletifirt wurden, ale hatte man bas Blatt : Ba= rondom von ben Nerven und Benen mit bem Meffer pra= parirt. Ungludlicherweife fam es nicht bis gur Entwidelung ber Bluthen. Die Urfache fcheint in ben ungunftigen Temperatur : Berhältniffen gu liegen, indem bie Barme bes Tages oft 32-35 ° erreicht, zeigen bie Rachte oft nur 18-20 0 R. Man suchte gwar die Connenhige durch eine Art von Borhang, ben man mahrent bes Tages und bes sonders während ber Mittagshipe barüber jog, ju milbern, jedoch ohne Erfolg.

Programm

fur die Blumen=, Dbft= und Gemufe=Auoftellung gu Daing vom 24. bis 26. Ceptember 1854.

1. Der 3med biefer Berbft = Ausstellung ift, bag biejenigen Dbft= und Gemufe = Sorten, welche mit Borliebe und mit Erfolg in unferer Gegend gewonnen werben, mehr gur allgemeinen Renntniß tommen, anderntheile foll bie Dbft = und Gemufe = Bucht, welche leiber! trop ibrer größeren Bichtigfeit, im Bergleiche zu ber Blumen = und Pflangen= Bucht, besonbere in größeren Stabten, vernachläffigt wird und begihalb mehr ober weniger jurudgeblieben ift, gehoben und ihr wiederum bie nothige Ausmertsamfeit zugewendet werben. Wir ersuchen beghalb alle Dbft = und Gemufe = Buchter, fich an biefer Ausstellung mit ihren Gr= geugniffen, fei es in einzelnen Gremplaren ober in größeren Gamm= lungen, ju betheiligen.

2. Rotigen über Behandlungeweife, Eragfraft und anbere Gigen= fchaften ber eingefandten Bemachfe werben uns fehr erwunscht fein und wir werben bas Bewunschte bantbar annehmen, auch bafur forgen, baß bas ber Berbreitung Burbige balb jur öffentlichen Renntniß gelange.

3. Die Eröffnung ber Ausstellung ift auf Sonntag ben 24. Gep= tember 1854, bes Morgens 8 Uhr, und ber Schluß auf Dienstag ben 26. September, Abenbe 7 Uhr, festgefest.

4. Der Gintrittepreis betragt 12 Rreuger für bie Berfon, Bereines Mitglieber genießen fur ihre Berfon freien Gintritt. Gleiches Recht haben Diejenigen, welche Dbft, Gemufe, Mobelle, Blane ac. gur Ausstellung eingesendet.

5. Ge ift Beber ohne Ausnahme befugt, Blumen, Pflangen, Dbft, Gemufe, Garten = Inftrumente, Garten = Bergierungen, Bafen, Dobelle, Blane gu Garten = Unlagen ac. gur Ausftellung einzufenben.

6. Die Ginfender find erfucht, bie jur Ausstellung bestimmten Wegenstante bis langftens ben 22. Geptember einzuliefern und biefelben beutlich zu bezeichnen.

Blumenbouquette, Garten : Inftrumente, Mobelle, Gartenplane ac. treffen noch am 23. September bee Bormittage rechtzeitig ein. Gpater eingefenbete Begenftanbe werben gwar, fo viel es ber Raum geftattet, noch aufgestellt, find aber von ber Concurreng um bie Breife ausgefchloffen.

7. Am 27. September haben bie Ginfenber fammtliche aufgestellte Gegenftanbe in bem Ausstellungelofale abzuholen.

8. Der Gartenbau : Berein übernimmt von auswärts einzusenben Gegenftanben bie Transportfoften hierher und gurud.

9. Bei Bufprechung ber Breife ift befonbere Rudficht auf Reubeit, Gulturvollfommenheit u. Gemeinnüpigfeit gu nehmen.

10. Bur biefe Ausstellung fint folgenbe Breife festgefest, welche

von ben bagu ernannten Breisrichtern querfannt werben. 11. Ge ficht jebem Aussteller frei, fur bie guerfannten Breife, fatt einem Großt. Seff. Behn : Bulbenftud eine große filberne Debaille und fatt einem Groft. Beff. Gunf = Gulbenflud bie fleinere filberne

Mebaille zu nehmen.

I. Breife für Blumen.

Griter Preis: Gin Groub. Seff. Behn = Gulbenftuck. Derjenigen Sammlung, welche bie meiften, ichonfteultivirten, reichblübenben Pflangen in größter Mannigfaltigfeit enthalt. Reuheiten geben ben Borgug. Acceffit: Gin Großh. Beff. Funf = Bulbenftud.

3weiter Preis: Gin Groft. Seff. Behn : Gulbenftud. Derjenigen Sammlung Dahlien, unter welchen fich wenigstene 12 Gorten ber neueften Ginführung befinden. Acceffit: Gin Großh. Beff. Bunf = Bulbenftud.

Dritter Breis: Gin Großh. Beff. Funf : Gulbenftud. Derjenigen Sammlung Samengewachse, welche bie meiften Reuheiten in fich vereinigt.

II. Preise für Obst. go a abetati

Bierter Preie: Gin Großh. Seff. Behn : Bulbenfiud. Derjenigen Sammlung aller Dbftforten, welche bie meiften Reuheiten enthalt. Tafelobft erhalt ben Borgug. Acceffit: Gin Großh. Beff. Funf=Gulben= Stud. Unmerfung: Bunfchenswerth ift es, namentlich bei Reubeiten, bag gur Erleichterung ber Bestimmung ber Gorte auch, wenn es thunlich ift, ein 3weig und Laub mit eingefandt werben moge.

Fünfter Preis: Gin Großh. Beff. Behn : Bulbeuftud. Der vor: guglichsten Sammlung Trauben aller Gattungen, wobei biejenigen Gattungen eine besondere Berudfichtigung verbienen, welche auch in mittelmäßigen Jahren gur vollfommenen Reife gelangen. Acce ffit: Gin Großh. Beff. Fünf = Bulbenftud.

III. Breife für Gemüfe.

Sechfter Preis: Gin Großh. Beff. Behn : Gulbenftud. Derjenigen Sammlung, worunter fich bie meiften Reuheiten befinden. Acceffit: Gin Großh. Beff. Fünf = Bulbenftud.

Siebenter Breis: Gin Groft. Beff. Behn : Bulbenftud. Derjenigen Sammlung, welche fich burch Gulturvolltommenheit am meiften ausgeichnet. Acceffit: Gin Großh. Beff. Gunf = Gulbenftud.

Achter Breis: Gin Groft. Beff. Behn = Gulbenftud. Der reichften und ichonften Sammlung von Tafelfartoffeln in verschiebenen Sorten, welche fich burch Bohlgeschmad und reichen Ertrag auszeichnen. Accef= fit: Gin Großb. Beff. Funf : Bulbenftud. Anmertung: Jeber Gin: fenber wird gebeten, feine Bemerfungen hieruber fchriftlich mitzutheilen. Gin Breis gur freien Berfügung ber Breisrichter.

Maing, im Februar 1854.

Der Derwaltungsrath.

Gur Botanifer, Gartner und Gartenfreunde! Bon bem in unferem Berlage erfcheinenben Berte:

Berger, die Beftimmung der Gartenpflanzen auf fufte: matifchem Bege, eine Unleitung, leicht und ficher die unterscheibenben Merkmale ber vorzüglichften in ben Garten, Gewächshäufern und Unlagen vorfommenden Gewächfe gu finden,

beffen Fortsetjung nach bem leiber erfolgten Tobe bes Berfaffere Berr Brofeffor Dr. Schniglein, Direttor bee botanifchen Gartene in Gra langen, ju leiten gutigft übernommen hat, wurde bie 2. Lieferung ber II. Abtheilung vor Rurgem ausgegeben, und wird diefes Bert jedenfalle noch vor Oftern beenbigt fein. Der Preis ber Lieferung von neun enggebrudten Bogen Lexitonformat beträgt 1 fl. 20 Er. rheinl. ober 24 Ggr. und find bie jest beren brei erfchienen.

Beftellungen beforgt jebe Buchhanblung. Erlangen, ben 20. Marg 1854.

Palm & Enke.

Rosen : Offerte.

Bon meiner reichhaltigen Rofensammlung empfehle ich besonbere bie Hybrides remontantes in ausgezeichnet remontirenben Gorten: 12 Stud 4 Thir., 25 Stud 7 Thir., 100 Stud 25 Thir.; ein Gortiment von 100 Rofen, bie aus ben neueften und prachtvollften Gpecies gusammengestellt fint, erlaffe ich nach meiner Bahl gu 20 Ehlr. ein Sortiment von 200 Rofen, verschiebenen Sorten, barunter bie neueften, 3. B., Queen Victoria, Hybrides remontantes, A long pedoncules, bie ichonfte Moosrofe, ic. ju 35 Thir, bie übrigen verweife ich auf meinen Preis : Courant ber biefer Beitschrift im Januar beigegeben.

Grfurt, im April 1854.

F. C. Heinemann.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 16.

Grfurt, ben 22. April.

1854

Für die Leser der Frauendorfer Blätter und die Freunde des Obstbaues.

In Mr. 8., 1854 ber wesentlich verbefferten Frauen= borfer Blatter fagt ber eifrige und ftete intereffante Bintert über die Beforderung bes Dbftbaues: "burch zwedmäßig eingerichtete Dbftausftellungen fann ber Dbftbau fehr befördert und befonders ber Unbau mirflich empfehlenswerther Sorten vermehrt werden. Bei ber bieberigen Ginrichtung mußte aber leider biefer wichtige und praftische 3wed größten: theils verfehlt werben, barum ift es von Seiten ber betref= fenden Aussteller unbedingt nothig, bag Diefelben auf ben beiliegenden Etiquetten oder Bergeichniffen bemerfen, melche Sorten fich befonbere, außer ihrer Borguglichfeit als Tafel: und Wirthschaftsobft, burch reiche Tragbarfeit vor vielen andern auszeichnen, benn es gibt viele feine Sorten, Die fortwährend nur wenig tragen, und die Berbreitung bat jur Folge gehabt, bag die meiften Obstauchter mißtrauisch gegen Ginführung neuer Obsisorten geworden find, weil fie allerdinge nur auf Erzielung ber bochften Bobenernte bedacht fein muffen. Der Pomolog von Rach findet die besten Obstforten in pomologischen Schriften empfohlen und ber Gortenfammler erreicht, wenn auch langfam, burch eigene Praris fein Biel; aber ber gandmann, dem Beit und Geld zu behufigen Berfuchen ober zum Unfauf von 216: und Rachbildungen mangeln, fann feinen 3wed nur burch Befuche von Dbftausstellungen erreichen, wenn Dabei die ermahnte Ginrichtung getroffen murbe. Es wird fich nun in Bufunft zeigen, ob biefer Winf von Seiten ber Freunde und Braftifer Bomona's in ihrem eigenen Intereffe gur Ausführung bei ferneren Ausstellungen gebracht werben wird, jumal ba fie weiter feine Dube und Untoften verurfachen. Wenn ich nicht irre, bat biefe Ginrichtung Dber-Died ichon theilweife bei ber Raumburger Ausstellung 1853 gur Ausführung gebracht."

Weil ich im Allgemeinen hieruber mit Binfert einversftanden bin und weil ich diefen Gegenstand für fo gemeinnutig halte, daß er nicht oft genug zur Besprechung fommen XIII. Jahrgang. fann, glaube ich, bagu einiges bemerken zu muffen, nicht ohne hoffnung, badurch eine weitere Erörterung zu veranlaffen.

Bor Allem irrt Herr Pinfert in der That hinsichtlich Oberdiecks in Bezug auf die Naumburger Ausstellung vom October 1853. Der geistvolle, theoretisch wie praftisch durchbildete Nienburger Superintendent konnte bei der Naum-burger Ausstellung nichts beantragen und nichts in Ausssührung bringen, da er leider eben so wenig wie ein Liegel, Cornely, Jühlke, W. Koch (Pfarrer in Friemar), Freisherr v. Babo, Geh.= Rath v. Flotow 2c. sich bort eingefunden hatte. Obgleich ich Schriftsührer der pomologischen Section zu Naumburg gewesen, kann ich mich auch nicht entsinnen, daß man sich dabei irgend eines schriftlichen Untrags von Oberdieck zu erfreuen gehabt. Hoffentlich wird dieses und manches andere bei der Obstausstellung zu Wiesbaden im kommenden October eingebracht und nachgeholt.

Wenn Binfert oben bie reiche Tragbarfeit ber Dbftforten ale ein besonderes Augenmert für Die Berband: lungen und Berichte ber Obstausstellungen angesehen wiffen will, fo hat er bamit ohne Zweifel eine Sauptbedingung ber Rüblichfeit folder Berhandlungen und Berichte ausge= fprocen. Da jeboch ber Reichthum ber Tragbarfeit ber verichiebenen Dbftforten haufig eben fo mohl von Standort und Boben, wie von ber form ber Baume, b. b. ob fie Soch: ober Dieberftamm ober Spaliere it. find, und auf welche Unterlage fie gefest worden, abbangt, fo erscheint mir noch Underes als eine wohl zu berücksichtigende Sauptfache babei. 3ch halte es namlich fur zwedmäßig, bag bei bem Brogramm gur Wiesbadener Ausstellung, fo wie bei allen folgenden großen Ausstellungen ben Ausstellern folgende Bedingungen vorgeschrieben werben, wenigstens fur alle von ihnen ein= gefenbeten Saupt = Dbftforten:

- a) Angabe bes Stanbortes;
- b) Angabe des Bodene, wo die bezuglichen Baume gewachsen find;
- c) Angabe ber Form diefer Baume, b. h. ob fie als

3merg, Pyramide, Spalier ober Sochstamm gezogen worden und getragen haben; endlich

d) Angabe ihrer Beredlungsunterlagen. Denn auch hierauf ift die Beobachtung und Forschung meines Erachtens sehr zu richten, so lange nicht Oberdieds Lehre von den Sortenbäumen, d. h. von der Gleichs gültigfeit in Betreff der Resultate worauf ein Reis veredelt worden, als allgemein gültig anerkannt und angenommen worden.

Will man burch folche Ausstellungen wirflich bie Lehre von der Obsteultur fördern und der Bolfswirthschaft wesents lich an die hand geben, so erlaube ich mir, außer obigen Magregeln noch andere unmaßgeblich zu beantragen.

Wollen wir fortan die Biffenschaft nicht als 3 wed betrachten, fonbern nur ale Mittel, was fie meines Grachtens nur fein foll, so muffen wir wohl auch aufhören, die Rrafte und die Beit folder Ausstellungen hauptfachlich ben rein wiffenschaftlichen Bestrebungen zu widmen. Das mogen die Belehrten unter fich nach Belieben abmachen, bafur gibt es Bucher, Berhandlungen, Beitschriften zc. benn fur die Forberung ber Bolfewirthschaft ift es vollfommen gleichgültig, ob dieser ober jener Apfel unter die Calville ber unter die Reinetten, Diese ober jene Birne unter Die Beurre ober Bon Chretien foftematifirt werden muffe. Bedeutung fur Die Bolfewirthschaft hat nur die möglichst genaue Runde von ben Eigenschaften und Erforderniffen diefes oder jenes Dbft= baums, in welcher Lage und in welchem Boben er gebeiht, reichlich und aute Früchte bringt, in welcher Form er gu biesem 3mede gezogen werden foll, worauf er veredelt, wie er in Bflege, Schnitt ic. behandelt werden muffe; von ber Krucht felbft: ob fie porguglich fei fur Tafel, Ruche, Saushalt, Beinbereitung zc., wie lange fie haltbar ift. Dhnebin wird, wer nicht bereits in das Systematisiren eingeweiht ift, folches burch die möglichen Bortagen und Bortrage einer Ausstellung nicht lernen, alfo immer unbefriedigt und nicht aufrieden wieder von dannen geben. Aber ein Berumtippen und Dilettantifiren an dem Wiffenschaftlichen fann um fo meniger bei einer Disciplin nugen, worüber die Fachgelehr= ten aller Lande bis zu dieser Stunde noch fo wenig einig geworben find, bag neue Cyfteme und neue fuftematifche Eintheilungen zahllos wie die Bilge hervorschießen, ohne daß man bis beute ben eigentlichen und unverrudbaren Gefichtepunkt dafür hatte finden fonnen. Ehre, bochfte Chre ben Mannern biefer ichonen und edlen Biffenschaft! Aber bedenken wir por Allem die Saupt : Aufgabe. Diefe befteht in möglichfter Forderung ber Bolfewirthschaft mittelft einer Bermehrung und Berbefferung bes Dbftbaues. Aber gewiß fann eine folche Bermehrung und Berbefferung bes Dbft: baues auf bem Wege emigen Spftematifirens und emiger Umwandlungen ber Sufteme bei bem Landmanne nicht erzielt werden, indem ihm Alles abgeht, um Ginn, Luft und Beit für folche Wiffenschaft zu gewinnen. Das Bolf in Maffe

fann nicht wiffenschaftlich werben, fo moge fich benn auch bei und die Wiffenschaft immer mehr bequemen, volfsthum= lich ju werben, ale Mittel für einen hoberen 3med fich gu betrachten und diefem höheren 3mede ehrlich und leben6= fraftig zu bienen. Das fann man in Deutschland nicht oft genug fagen. Soffentlich führt die Ausstellung bes Octo= bers zu Wiesbaden auf ber zu Karleruhe und Naumburg betretenen Bahn einen guten Schritt weiter und gu einer eigentlichen Begründung von fährlichen National = Dbft = Aus= ftellungen, an ber Sand ber fammtlichen beutschen Gartenbau-Bereine und unter ben Aufpicien ber fammtlichen beutschen Regierungen. Lernen muffen wir und und gemeinfam bemühen, bem beutschen Boben abzugewinnen, was der Simmel ihm fo reichlich anvertrant bat. Gin Glaubensartifel, eine Heberzeugung muß es bei bem Bolfe werben, bag eine Berbefferung bes Dbftbaues ein mahrer Gegen für bas land, baß fie möglich und wie fie möglich und ausführbar ift.

Gewiß theilen alle Fachmänner diese Ansicht, obschon vielleicht über dieses Wie sehr verschiedene Meinungen und Grundsätze bei ihnen obwalten. Wohlan, wir haben noch Zeit vor dem October: heraus mit den Meinungen und Grundsätzen, heraus damit an die Deffentlichkeit! Besiegt zu werden ist bei solchem Kampse eine eben so große Ehre und ein gleiches Berdienst, wie als Sieger daraus hervorzugehen. Sprecht und fämpst ihr Männer der Naumburger Ausstellung, sprecht und fämpst auch ihr, die ihr nicht dort gewesen!

Die rothe Kamille (Pyrethrum rubrum und P. roseum, Bieb.), die Mutterpflanze des Persischen Insektenpulvers.

Bom herrn Baron von Fölferfahm auf Papenhof in Rurland.

Mebft einigen Erläuterungen bes Generalfefretare, geren Professor Dr. R. Rod.

In Transfaufasien verdienen unter der Menge der wilds wachsenden schönen und nühlichen Pflanzen eine Art rother Kamillen befondere Beachtung, deren Blüthe zuerst ein dunkles Roth zeigen, später aber, wahrscheinlich durch den Einfluß der Sonnenstrahlen, nach und nach ins rosenrothe überzgehen. Man nennt diese Kamille in ihrer Deimath die Persische, sowie den Flöhtödter oder das Flöhfraut. Die Pflanze wächst staudenartig und entwickelt mehrere Blüthensstengel, welche die Höhe von 10 – 15 Zoll etreichen. Nach vollendeter Samenreise trocknen die Stengel, jedoch kann die vielzährige ausdauernde Wurzel zertheilt und vereinzelt angepflanzt werden.

Das Blüthenförden der rothen Kamille hat im Durchsichnitt 1/2 Boll; die Strahlenblüthchen, welche die gelbe Scheibe umgeben, find gegen 15 — 25 vorhanden und wiesderum fast 1/2 Boll lang. Die Größe des ganzen Blüthenstörbehens richtet sich zwar im Allgemeinen nach der Wurzels

fraft und ber Menge von Stengeln, welche eine Pflanze treibt, im Durchschnitt besitst sie aber ben Durchmesser eines Bolles. In frischem Zustande haben sie feinen besondern Geruch; wenn sie abgepflücht sind und getrocknet werden, riechen sie aber sehr start, so daß alles Ungezieser dadurch vertrieben oder getödtet wird. Die rothe Kamille sommt an verschiedenen Orten Transfausasiens vor, aber stets nur in gebirgigen Gegenden, seltener auf Gebirgs-Gbenen, welche 4500 – 6500 Kuß über dem Meereospiegel liegen. Bo sie einmal wächst, sindet man sie in großen Ausdehnungen, und zwar inmitten vorzüglicher Futterfräuter, zwischen Gesträuchen und vereinzelten Gebüschen, hauptsfächlich an Bergabhängen und auf trockenen Stellen. In ihrer Nachbarschaft sieht man auch gewöhnlich andere Kasmillenarten mit weißen Blüthen. *)

Der Boben, auf welchem Die Pflangen wildmachfend angetroffen werben, ift ftete noch jungfräulich, b. h. war noch niemals in Cultur genommen. Es ift eine fcmarze Erde, gemischt mit gehm und Ries und auf einem Unter: grunde von Steingeröllen und Relfen. Erfahrungemäßig wachft diefe Bflange ebenfalls febr gut auf gewöhnlichem magerem Boben und ftaudet auch bier felbft ftart, eine Menge Blüthenftengel treibend. Denn ungeachtet Diefe Ramillenart nur in Bebirgen wild vorfommt, fo fam fie bennoch auch gut fort, ale fie in die beife Gbene bee Rur verpflangt wurde; eben fo gedieh fie im Tiflis'fchen Kronsgarten, **) wenn auch bei ber eingetretenen anhaltenden Durre in beiden Källen einige Pflanzen ausgingen. Gine Ralte von 200 R. wie fie übrigens im faufafischen Gebirge gar nicht felten porfommt, ichabet ber Pflange nicht. 3m Charfoffichen Bouvernement, wo fie bie und ba im Großen versucht murde, fommt fie beghalb ebenfalls gut fort. Pferbe, Rinder und Chafe freffen bas Flohfraut nicht.

(Fortfet. folgt.)

Die lieben Spnonymen.

Alls ber Marschall Lefebre von einem Lazarethbesuch hers aussam und die Merzte über die Menge der Dienstunfähigs werdenden flagten, sprach der Alte: "ist traurig, aber thut nichts, seht — auf die große sie umringende Kinderschaar deutend — die Conscribirten wachsen dem Kaiser überall zu Tausenden heran." So geht es einem in der Obstwelt, und

*) Befonders Anthemis rigescens Willd.

Anmert. bes Generalfefretare.

beim flüchtigsten Flug burch ein Obstbuch fann man fagen: Die lieben Synonymen wachsen zu Taufenden überall neu heran!

Bestelle mir einer Pflanzen oder Reiser von dem unter dem Namen der Goldreinette altbefannten und beliebten Apfel. Bas werde ich erhalten? Ich weiß es nicht und Riemand fann es mit Bestimmtheit wiffen. Denn in versschiedenen Ratalogen, Baumschulen, Handelsgärten 2c. Deutschlands werden als Goldreinette aufgeführt die sehr verschiedenen Nepfel:

Calville blanche d'hiver, Reinette grosse d'Angleterre, R. de Paris, R. blanche, R. filée (brodée), R. franche, R. grise dorée, R. dorée, R. dorée d'Hollande, R de Gäsdonk, R. jaune tardive, R. triomphante, R. van Mons, Peppin d'or, grave Denabrücker Reinette, beutsche Golde Reinette, große Kasseler Reinette, the golden Winter-Parmain, ber fleine Rheinische Bohnapsel, der Herrenapsel, die Goldparmaine, Vrai drap d'or, Bariser Rambour Reinette, Rambouillet, gelbe Gerbst Reinette 1c.

Beim oberflächlichften Blättern in jedem andern Dbftwerfe, bas nur einigermaßen um Die Synonymen fich be: fummert, findet man beren immer mehr, fo daß wohl die Behauptung nicht gewagt ift, daß in Deutschland ein Schod verschiedener Sorten von Aepfeln unter dem Ramen von Gold : Reinetten umberlaufen, und bag unter gehn Beftellern von Gold : Reinetten ftete fieben etwas Underes erhalten ale fie gewollt haben. Diefen thatfachlichen Buftand muffte man febr belachenswerth finden, wenn er nicht febr beflagenswerth ware. Wahnt man etwa, bies fei ein vereinzeltes absonderliches Beispiel, eigens als Allarmzeichen bier hervorgehoben, fo irrt man gewaltig. Denn ähnliche Beifpiele find burch alle Rlaffen und Ordnungen bes gangen Sufteme nichts weniger ale felten, oft eben fo fchreiend, mitunter noch schreiender. Und ein fo jammerlicher Birrwarr follte in unferm Deutschland, inmitten bes allgemeinen Aufschwungs ber Wiffenschaftlichfeit, inmitten bes Emporftrebens der Landwirthschaft, Des Gartenwefens, inmitten der täglich allgemeiner fich verbreitenden Bildung bei Bereinen, Gartnern und Laien, unbeachtet und unberührt fort= befteben? Bor folder Edmach bewahre uns ber Simmel!

F. v. B.

Ginige Worte

über die biesjährige Frühlings : Ausstellung in Erfurt.

Wer am 9. April einen Englänber, ber Erfurt und Umgegend als Einen großen Blumengarten sich zu benfen gewohnt gewesen, mit verbundenen Augen in ben Saal ber Karthause geführt, ihm bort die Binde abgenommen und gesagt hätte: "Das ist Erfurts Blumensaus fiellung!" ber hätte auf dem Gesichte bes durch die britischen Ausstellungen verwöhnten Infulaners die Schatten von Ueberraschung, Erstaunen, Ironie und Humor durch einander spielen gesehen. An einigen britischen Kernausbrücken durfte es dann nicht gesehlt haben, und wäre der Engländer recht bibelsest gewesen, dann hätte er wohl vom Ersurter Gartenbau-Bereine gesagt, wie der Engel der Offenbarung zur Gemeinde in Sardes:

Du haft ben Damen, bag bu lebeft, und bift tobt!

[&]quot;") Ohnweit Tiflis tritt ber Kur in eine große Ebene, die sich nach Osien und Süben zu ausbehnt und von genanntem Flusse und bem Arares burchslossen zu ausbehnt und von genanntem Flusse und bem Arares burchslossen wirb. Diese Ebene ist im Sommer am heißessten, da 32 und selbst 33° R. feineswegs eine seltene Erscheinung sind. Der Boden ist meist Alluvium und besteht zum großen Theil aus verwittertem Kalt und Mergel. Weiter nach Often und Süben, namentlich in ber Nähe ber Flüsse, wird Reis gebaut — Der hier erwähnte Kronsgarten liegt an der Sübseite eines unfruchtbaren Kalt = und Mergel = Berges.

Und er wurde fo gar Unrecht nicht gehabt haben, benn ber Ausftellungefaal zeigte in ber That Richts von ber Fulle und ber Farben= pracht früherer Jahre, und nur ber, welcher bie ungunftigen Umftanbe tennt, welche einem erfolgreichen Bufammenwirten vielfach hinderlich maren, wie bas Absonberungespftem, bas unter ben biefigen Sanbelegartnern immer beliebter gu merben icheint, fonnte fich burch bas, was bie Ausstellung bot, befriedigt fühlen. Beber Unbefriedigte aber wird es aufrichtig beflagen, bag man ber bantenswerthen Singebung, mit welcher ber Borftanbs = Berein, wie immer, feine Funttionen erfüllte, mit fo wenig Theilnahme und Bereitwilligkeit entgegen gekommen.

Benten wir und zur Ausstellung felbft, zu ber nicht mehr als fe de, fage feche Sanbelsgartnereien einen nennenswerthen Beitrag eingeliefert batten.

Benn auch nicht geläugnet werben fann, bag eine gewiffe Ginformigfeit in ber Composition vorherrichend und bas bem Huge vorgeführte Bilb nur ein matter Biberichein ber vorjährigen Berbft : Mus: ftellung war, fo burfte man boch bem Ginzelnen in vielen Studen feine Unerkennung nicht verfagen.

Beginnen wir unfern Umgang mit ber Gruppe bes herrn Dopp= leb auf ber Gubfeite bes Gaales.

Bir begegnen querft einer fleinen Collettion von überwintertem Bemufe, ale englischem feingetrauf'tem Birfing, fcwargrothem Galat= fraute, bem beliebten Chou Marcelin u. f. w.; ich habe bavon nichts weiter zu berichten, als bag wir ihr eben - begegnen. Die in einem Raften gufammengepflangten Ruchenfrauter hatten ficherlich mehr Unflang gefunden, wenn biefelben aus fraftigeren Gremplaren beftanben batten und beffer arrangirt gewesen maren. Aus ber bagu gehörigen Bflanzengruppe leuchteten einige Rhobobenbren, Azaleen, Vinca, Tropaeolum Caroline Smith und Tr. Lobbianum freundlich aus bem frifden Grun beraus; ihr fconfter Schmud aber mar bie vielbeliebte Primula praenitens (chinensis) fimbriata nebft ihrer weißen Barietat in überaus fraftigen und üppig blühenden Gremplaren. Erwähnung verbient auch eine fleine Collettion von Winterlevtopen, welche ebens falls von herrn Doppleb eingefandt worben war.

Un biefe Gruppe ichlog fich bie bes Berichterftattere an, gufam= mengefest aus Blattpflangen und Coniferen, Camellien und Rhobobenbren.

Bieran reibete fich, Die gange Bfiliche Band einnehmenb, bie ftattliche Gruppe bee herrn Friedr Ab. Saage jun. Ber biefe mit vorurtheilsfreiem Auge betrachtete, mußte befennen, bag fie als Die Folie aller übrigen Gruppen anzusehen mar, von welcher freundliche Streiflichter über bas Ensemble ausgingen. Dhne fie hatte bie Ausfiellung bem Beschauer eine noch weit burftigere Physionomie gezeigt. Namentlich imponirte fie burch bie baumartigen, von beiben Seiten nach ber Mitte zu abichwellend aufgestellten Gremplare von Acacien, Rhobobenbren und Camellien mit einem farbenreichen Saume von Epacris und anderen ichonblühenden Pflangen. Die meiften ber zu biefer Gruppe verwendeten Pflangen ftanden in üppigfter Bluthe, und geichneten fich unter ben Camellien befondere Alba fimbriata, Emperor of Russie, Imbricata, Montironii, Pie IX, Saccoi nova vera, Triumphans, Picturata und Chandleri elegans eben fo fehr burch ibr frifdes Grun, ale burch Bluthenreichthum aus. Ber fich an biefer farbenreichen und geschmadvoll arrangirten Gruppe geweibet, wird es fich nicht erflaren tonnen, wie es gefommen, bag ber Breis für bie befte Gruppe fcon blubenber Pflangen biefem Bijou ber Ausftellung verfagt werben fonnte.

Un ber nörblichen Mant treffen wir auf bie gemischte Gruppe ber herren Mofch fowig und Siegling, - gang hubich, aber ohne bedeutenten Charafter, wie bie meiften anderen auch, man mußte benn ein Rhododendron Triomphe de Luxembourg, ein gut gezogenes Tropaeolum Jarattii, einige Ginerarien, Epacris und etliche groß: blumige Pensées ale ben Charafter einer Gruppe bestimment nehmen wollen.

Etwas imposanter prafentirte fich bie Gruppe bes Berrn G. Benary. Auf bem bunflen Sintergrunde ebler Coniferen ichimmerte wie von taufend Blühfafern ber Farbenglang von Tropaeolum brachyceras, Tr. hybridum, Tr. Jarattii, Tr. azureum und Tr. tricolor, ju benen bie liebliche Bouvardia leiantha fich gefellte, mabrenb Daphne versaliensis fugen Duft ftreucte. Ginige Camellien, aus benen C. punctata rosea, Rosea perfecta nova, Isabella, Carswelliana, Fimbriata nova und bie malvenblutbige Steropa (?) befonders hervorzuheben fint, machten auf bem bunflen Sintergrunde einen gang angenehmen Effett.

Der mittlere Raum bes Saales war jum großen Theile von einer Blattpflanzengruppe ber herren Gebrüber Billain befest. Dir begegneten bier neben bem Meueren manchem alten, boch ftete gern gefebenen Befannten; nur war zu bebauern, bag fich bie einzelnen Pflangen nicht bicht genug an einanber anschloffen, woburch manches weniger gut cultivirte Exemplar mehr verbedt worden ware und bas Gange eine gefälligere Abrundung erhalten hatte. Das verschiebenartig nuancirte Grun biefer Parthie murbe burch ben garten Bluthenschmud von Acacia pulchella grandis, A. candicans, A. lineata unb Scottia dentata angenehm gehoben und belebt. In ber Rabe biefer Gruppe war, ebenfalls von ben herren Gebrübern Billain eingefandt, ein Blumenforb mit ber lieblichen gestreiften Azalea indica Beauté de l'Europe, und bie Magnolia Lenné bes Unterzeichneten mit halb entwickelter Bluthe aufgestellt. *) Gine fleine Collettion von Binterlevtoven, von Berrn Benbel eingeliefert, ftanb ber bes Berrn Dopvleb in vieler Beziehung nach.

Es ware gewiß intereffant ju horen, was unfer oben gebachter Englander über bas Gingelne gu fagen gehabt, und ich bin ber Deis nung, bag er Manchem, natürlich unter Berudfichtigung ber frühen Sahredgeit, feinen Beifall nicht verfagt haben wurde. Die gering aber bie Concurreng bei biefer Ausstellung gemefen, geht baraus bervor, baß herr Döppleb brei verschiebene Breife, bie biesmal auenahmeweise in Wegenständen bes Lurus und ber Soilette bestanden, erhielt, und bag ein Theil ber letteren gar nicht gur Bertheilung fam. Dochte boch in ber Metropole beutscher Blumenguchtung nicht vergeffen werben, wie fehr es fur unfere Stabt von Intereffe ift, bag ber alte mohl erworbene Ruhm nicht verzettelt werbe.

Grfurt, am 20. April 1854.

Alfred Topf.

Rosen : Offerte.

Mon meiner reichhaltigen Rofensammlung empfehle ich befonbere bie Hybrides remontantes in ausgezeichnet remontirenben Gorten: 12 Stud 4 Thir., 25 Stud 7 Thir., 100 Stud 25 Thir.; ein Gortiment von 100 Rofen, bie aus ben neueften und prachtvollften Gbecies zusammengestellt find, erlaffe ich nach meiner Bahl gu 20 Thir. ein Sortiment von 200 Rofen, verschiebenen Sorten, barunter bie neueften, & B., Queen Victoria, Hybrides remontantes, A long pedoncules, die ichonfte Moosrofe, sc. ju 35 Thir. die übrigen verweise ich auf meinen Preis = Courant ber diefer Beitschrift im Januar beigegeben.

Erfurt, im April 1854.

F. C. Heinemann.

^{*)} Seute fteben mehrere Eremplare in boller Bluthe und erfreuen bas Muge burd ihren herrlichen Farbenfchmels und die eble fcwungvolle Form.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 17.

Erfurt, den 29. April.

1854.

Pitcairnia muscosa, Mart.

Diese Art stammt aus Brafilien, der Serra de Piedade in der Proving Minas Geraes. Sie erfordert die Wärme eines Warmhauses, wächst in Bufcheln, blüht im Winter und bei und in Europa im December. Außerdem ift sie die fleinste von allen bisber befannten Arten dieser Gattung.

Befchreibung: Die Pflanze wachft im Buftande ber Bundelung ober Bufdelung. Die Blatter find hauptfächlich wurzelftandig, bas langfte bavon ungefahr eine Spanne lang, linealig, lang = und fein gespitt, gangrandig, halblederartig, rudwarts gebogen, am untern Theile nachenformig, in ber Jugend flaumig, fpater glatt und bunfelgrun auf ber oberen Flache, wollig ober graulich : weiß geflaumt auf ber unteren Kläche. Stengel ungefähr noch einmal fo lang ale bas langfte Blatt, aufrecht, nicht fo bid wie eine Schreibfeber= Spule, walzig, febr wollig, fparfam beblättert, mit ftufen: weife nach oben fleiner und bracteenformig werbenden Blattern, Die endlich gang in aufrechte Bracteen übergeben, movon die an ber Bafis ber Stiele ungefähr fo lang find als bie Stiele felbft. Blüthentrauben aufrecht, feche, zehn ober zwölfblumig. Stielchen aufrecht, etwas langer als 1/2 Boll. Blumen auf= recht, ober beinahe fo, 2 Boll lang, roth. Relch aus brei langettigen Sepalen, aufrecht, roth, grun gefpist, ungefahr halb fo lang ale die Corolle. Corolle aus drei linealigen, einwärts gerollten, ichiefen Betalen, fo geftellt, bag beren Obertheil über ben Antheren eine Art von Belm bilbet, ohne Schuppen an ber Bafis. Staubgefaße feche, ungefahr fo lang als die Betalen; Staubfaden und linealige Antheren weiß; Fruchtfnoten rundlich : oval, mit brei gangefurchen; Griffel fo lang ale bie Staubgefaße; Rarbe aus brei line: aligen, fpiralformig gewundenen Lappen. (B. M. 4770.)

Die neueste Birne: La Poire Délices de Troyennes.

(Bon herrn A. de Courcelles.)

Dieser neue Sämling bes Herrn Al. de Courcelles, Grundbesitzers zu Tropennes bei Tournai, erhielt von der XIII. Jahraana.

pomologischen Commission zu Tournai den schönen Preis einer Ehrenmedaille und seine obige Benennung.

Die Frucht ift eine wahre und edle Butterbirne, entstanden aus bem Kern einer Beurre gris. Der Baum davon ist jeht zehn Jahre alt und ungemein reichtragend, und beugte sich im vergangenen Jahre unter der großen Last seiner, der Grand Soleil Esperen nahe fommenden Birnen.

Die Birne ift fast fugelförmig, ungefahr 51/2 Centimeter lang und bid; (nach ben Abbildungen oft auf einer Geite höher als auf ber andern) Stiel febr lang, malgenformig, gut eingesett und festfigend, lifterbraun, ber Lange nach gefurcht. Die Schale ift etwas raub, an ber Connenfeite ambragelb, nach ber Schattenseite in hellgelb übergebend, befaet mit fleinen odergelben, gerundeten und nahe bei= fammen ftebenden Fledichen, und badurch charafteriftifch aus: gezeichnet. Der Relch fist in einer febr feichten Soble, ift regelmäßig, braun, mit funf buchtigen und weichen Lappen. Das Rernhaus hat funf regelmäßige Rammern, in jeber ein bis zwei Rerne, Diefe find thranenformig, bunfelbraun, beinahe ichwarz, bid und voll. Fleisch weiß, fcmelgend, ungemein faftreich, zuderig = fuß, erquident, leicht aromatifch, um die Relchröhre ein wenig griefig, im Bangen mit ben Butterbirnen allererften Ranges wetteifernb. Gie reift im Anfang November.

(Ch. Morren, in La Belgique hort. IV., 8.)

Exacum macranthum, Arn.

Die erste Befanntschaft mit dieser hübschen Gentianee verdanft Europa dem General Walfer, der davon einige Pflanzen aus Ceylon nach England gesendet, wo er solche auf Höhen von 6000 Fuß über dem Meeresspiegel entdeckt hatte. Die jezigen Pflanzen stammen von Samen, die Herr Thwaites vor zwei Jahren an die Gärten von Kew und Dublin sendete. Sie blühten im December 1853 zum ersten Male in Dublin.

Beschreibung: Burgel unvollfommen spindelförmig und veräftelt. Stengel 1-11/2 fuß hoch, beinahe malzig

nach feiner gangen Lange, glatt, unten febr reich beblättert, nach oben etwas weniger, fehr leicht verzweigt. Die unteren Blätter fast eiformig, furg, nach oben stufenweise langer, größer und mehr gespitt, gewöhnlich in der Mitte gwischen dem Langettigen und Ellyptischen, an beiden Enden abnehmend, alle gegenüberständig, figend, gangrandig, burch brei parallele Merven icharf bezeichnet. Bluthentraube endständig, an mäßig langen, fchlanten Stielen einige große, bubiche, reich violett : blau gefärbte Blumen bringend. Relch groß, etwas aufgeblasen in fünf langettig : pfriemenformige Lappen gefcmitten, ein Flügel unterhalb ber Mitte jedes Lappens, perliert fich nach und nach felbst in ben Lappen; Corolle rab: formig, von fünf breiten, ovalen, ausgebreiteten, tief purpurfarbigen ober violettblauen ziemlich ichiefen Abtheilungen. Staubgefaße fünf; Staubfaben furz, Staubbeutel groß, gelb, linealig : pfriemenformig, in einen Regel gusammengebrangt, jeder an ber Spige mittelft zweier Poren fich öffnend. Frucht: Inoten eiformig, glatt; Griffel fabenformig, geneigt; Rarbe halbtopfformig, faum bemerfbar zweilippig. (B. M. 4771.)

Fuchsia: Souvenir de la Reine, Coene.

Dieser Sämling bes Herrn Coene von Gendbrugge zeichnet fich, insofern die Abbildung in der Flore des Serr. IX, 3 nicht täuscht, vor allen bisher befannten Varietäten, nicht durch enorme Größe, und nicht durch eigenthümlichen Baureichthum aus, sondern durch eine höchst elegante Buntzheit in den Farben, die ein neues Gebiet zu eröffnen scheint. Die Corolle ist granatroth, die Staubsäden sind etwas heller, die Staubbeutel groß und gelb, die Kelchröhre prangt ebenzfalls in granatroth und wirft noch Flammen dieser Farbe in ihre Abtheilungen, welche blendend weiß erscheinen und äußerst elegante hellgrüne Spigen haben.

Ift bie Natur biefer Fuchste ber Abbildung angemeffen, so fann nicht verfehlen, großes Glud bei ben Blumenfreunden ju machen und überall ju Aussaaten von ihr ju reigen.

Allosorus calomelanos, Presl.

(Pteris calomelanos, Sw.; P. hastata, Thb.; Platyloma calomelanos, J. Sm.; Pellaea calomelanos, Link.)

Dieses herrliche Farrnfraut ftammt vom Borgebirge ber guten hoffnung, wächst daselbst an felsigen Stellen ber Gesbirgs Diftrifte, nach Drege's Angabe, auf höhen von 500 — 4000 Fuß über bem Meeresspiegel. Diese Art ist äußerst elegant und grazios, erheischt nur Schutz gegen ben Frost und blüht in England in einem fühlen, gegen Norden gerichteten Grünhaus.

Befchreibung: Wurzeln gebündelt; die Strunke von einem Bunkte auslaufend, zwei, 4-5 Boll lang, auffteigend ober aufrecht, mit wolliger Bafis und vielen gefrauselten, spreuartigen Schuppen, ber übrige Theil schlank, ebenholz-

schwarz, gleich allen Spindeln. Blätter boppelfiederig, (selten einfach gesiedert mit drei bis fünf Fiederungen) länglich dreisectig, halblederartig, glänzend hellgrun, die untersten Fiesderungen weit entfernt, die Blättchen ziemlich nahe beisammen, oft dachziegelförmig, sehr groß, herzsförmigsdreieckig, sehr stumps, oft der Spießs oder dreilappigen Form sich nähernd, immer gebuchtet, mit einer sehr tiesen Bucht an der Basis und mit kleinen Stielchen; Abern sämmtlich strahlenförmig von der Bucht auslausend, zahlreich, zwei bis drei Male gegabelt; die Häuschen schmal, zusammenhängend rings um den Rand, Hülle ganz, blaß, hautartig. (B. M. 4769.)

Die rothe Kamille (Pyrethrum rubrum und P. roseum, Bieb.), die Mutterpflanze des Verfischen Insektenpulvers.

Bom herrn Baron von Fölferfahm auf Bapenhof in Kurland.

Rebst einigen Erlauterungen bes Generalfefretare, herrn Profesior Dr. R. Roch.

(Fortsetung.)

Der Gebrauch des Bulvere ift feit ungefahr 40 3ahren befannt. Man ergahlt fich, baß ein Armenier aus bem Dorfe Dihelaloglu zuerft bemerfte, wie die Bewohner gur Bernichtung bes ihnen läftigen Sausungeziefere bas aus ben Bluthen ber rothen Ramille bereitete Bulver benutten. Er theilte bies feinem Cohne mit und forderte Diefen auf. damit einen Sandel zu beginnen. 2118 feiner unwürdig, benn er befand fich bamals in fehr guten Umftanden, nahm Diefer jedoch im Anfange feine weitere Rotig Davon. Spater verarmte er und die Roth brudte ihn gar febr. Run erft gedachte er der Worte feines Baters und ging aus, um Die Bluthen des Flohfrautes ju pfluden und gu trodnen. Als Bulver brachte er fie auf die Martte und verfaufte rafch feinen gangen Borrath. Die fleine Muhe bezahlte fich viels fach. Da ber erfte Berfuch ihn fo belohnte, fo fammelte er im nachften Sabre um besto emfiger. Go viel ale möglich fuchte er ben Sandel mit bem Flohpulver allein auszubeuten; es gelang ihm Diefest jedoch nur furge Beit, benn feine Land: leute fpurten ihm nach und lernten alsbald die Mutterpflanze fennen. Das war im Jahre 1848, wo ber Berfauf bes Bulvers allgemein und bas Bud (35 ruffifche Pfo.) gu 25 Gilberrubel verfauft murbe. *)

^{*)} Diese Angaben sind nicht ganz richtig. Der Gebrauch bes Flöhpulvers ist bei ben transfaufasischen Tataren und vor Allem auf ber Südossieite bes Kaufasus, in bem früher Schirwan'schen Chanate, uralt. Obwohl die christlichen Armenier und Grusier (Georgier) mit ben Tataren oft in einem und bemselben Dorfe wohnen oder wenigstens sehr viel mit ihnen zusammenkommen, scheint das Pulver bei diesen früher gar nicht allgemein angewendet worden zu sein. Als ich im Jahre 1836 zuerst Tistis und ben mittlern und westlichen Kaufasus besuchte, sand ich das Pulver nur selten auf dem Basar; sonderbarer Weise wurde es sehr wenig benutt, obwohl Transfautasien, so wie ber ganze Orient, jedem Reisenden wegen des vielerlei höchst lästigen

Best beschäftigen fich allein mehr als 20 Ortschaften bes Alexandrapol'schen Rreises und anderer nahegelegener Orte bes Eriwanschen mit bem Sammeln der Bluthen und mit ber Zubereitung des Insestenpulvers. *)

In dem dortigen 6—8000 Fuß über dem Meeresspiegel liegenden Gebirge fängt die Blüthe dieser Pflanze an sich in der Mitte des Juni zu entsalten und zwar einige Tage früher oder später, je nach der günstigen Lage oder den mehr oder weniger zusagenden Witterungsverhältnissen. Un den südlichen Abhängen erscheinen natürlich die Blüthen früher. Die Stengel, die 6—8 aus einem mehr frästigen Rhizom heraustreiben, blühen nicht auf einmal, weßhalb die ganze Blüthenzeit länger als einen Monat dauert. Das Sammeln erfolgt einige Tage nach Entsaltung des Blüthenzförbchens, weil die faum ausgeblüthen, oder noch nicht entwistelten Blumen stets viel Wässerisseit besitzen, und weniger wirksam sind. Eben so verlieren die völlig abgeblühten Eremplare ihre Eigenthümlichseit.

Am liebsten sammelt man, wenn die Witterung troden ist, und weder Regen noch Thauseuchtigkeit auf den Pflanzen sich ablagert. An solchen Tagen begeben sich alle Greise, Frauen, Kinder und alle Männer, die nur Lust haben, ins Gebirge, um die brauchbaren Blüthen abzupflücken und in Sächen zu bewahren. Im Laufe des Tages kann der fleißige Sammler an 30—80 Pfd. Blüthen zusammensuchen. Die

Ungeziefers bie größten Qualen bereiten fann. Zuerst fah ich bas Pulzver in Gori, nach Tiftis ber größten Stadt Grusiens (Georgiens). Ein Armenier hielt es feil, wich aber auf alle Fragen über bie Mutterpflanze aus. Blinkenbes Silbergelb verscheuchte aber bei meiner Wirthin alles Bebenken.

Als ich im Jahre 1937 bie sogenannten Tataren-Distrikte im untern Kaufasus süblich von Tistis besuchte, und mich auch mehrere Tage in Oshelaloglu aushielt, fand ich das Pulver baselbst nirgends. In dem bortigen Sochgebirge wurde ich auch weit weniger von Ungezieser geplagt, als irgend wo sonst. Ich habe mich mehrere Wochen im untern Kaufasus ausgehalten, aber tropdem auf allen meinen Erkursionen die Pflanze nicht gesehen; allerdings war es gerade Frühjahr und das Flöhtraut blühet erst im Sommer. In sehr großer Menge fand ich es während meiner zweiten orientalischen Reise im Jahre 1844 in dem Schirwan'schen Kaufasus auf kalfiger und mergeliger Unterlage. Außerzdem habe ich es im Gentrum des kaufasischen Gebirges in Opien (Opeth) im Herbste 1836 und am Kasbet im Herbste 1844 gefunden, während andere Reisende es auch auf den Nordabhängen des Kaufasus und auf dem Abschanzischen Sehmus die Gränze zwischen ber Türkei und Rußland macht, beobachteten.

In ber Beschreibung meiner ersten Reise nach bem Oriente: Reise burch Rußland nach bem fautasischen Isthmus in ben Jahren 1836 bis 1838 im 2. Banbe Seite 47 ist bas Pulver und die Pflanze zuerst von mir befannt gemacht worben. Wiener Kausleute, baburch aufmerksam gemacht, ließen sich bas Pulver kommen. Bon Wien aus verbreitete es sich auch zuerst weiter. Erst später kam es von Tistis nach Petersburg und Moskau und wurde nun auf biese Weise ein nicht unbedeutender Handelsartifel.

*) Der Rreis von Alerandrapol (Gumri ber Turken) umfaßt einen großen Theil des untern Kautasus; Eriwan ist die hauptstadt des rusussischen Armeniens, was erst im letten rusussischen Kriege von Persien abgetreten wurde.

wohlhabenden Ginwohner trodnen und verarbeiten ihre Bluthen felbft, die Mermeren aber perfaufen alle Abende ihre Ausbeute ben mit Diesem Beschäfte fich befaffenben Armeniern und erhalten für bas Bud frifder Bluthen bis 70 Copeten (alfo faum 25 Egr.). Baren jedoch weiße Ramillenarten beigemengt, fo erfolgt ein bedeutender Abzug, ba diefe befanntlich unwirtfam find. Die gefammelten Bluthen werden forgfältig an ber Conne getrodnet. Jedoch erhalten bie im Schatten getrochneten einen weit fraftigern Beruch. Bahrend bes Trodnens wird bie Maffe alltäglich mehre Male umgerührt, um einerseits bas Trodnen zu begunftigen, andererfeite aber auch bas Berberben gu verbindern. Während der Racht, und zwar gleich nach Connen= untergang, ober fobald feuchte Witterung, Regen ober Thau eintritt, wird alles auf fo lange in die Wohnungen gebracht, als die ungunftige Bitterung anhalt. Buweilen geschieht beghalb bas Trodnen gang in ben Saufern.

Bei Sonnenschein und warmen Tagen ift bas Trocknen in drei bis vier Tagen vollendet. Wer aber unvorsichtig seine noch seuchten Blüthen in größere Hausen bringt, oder in Säce verpackt, der bringt sie zur Gährung, wo sie dann ihre eigenthümlichen Eigenschaften verlieren. Aus 3 Gewichtstheilen frischer Blüthen erhält man 1 Theil trockener Substanz, bisweilen selbst auch weniger, je nachdem die Blüthen mehr oder weniger seucht waren. Das Pfund trockener Blüthen enthält an 1000 Stück.

Ilm die getrochneten Blüthen in Pulver umzuwandeln, werden sie zuerst mit den Händen zerrieben oder auch zersstoßen, und dann erst auf fleinen Handmühlen zu Pulver gemahlen, wosür man 10 Copefen für das Pud zahlt. An Ort und Stelle in Dshelaloglu wurde das Pud Insestenpulver im Sommer 1852 mit 4-5 Silberrubel bezahlt; in Tislis kostet dasselbe schon 7-8 Rubel. In der Apothese des Herrn Schmidt in Tislis wird das Psund mit 40 Copesen (13-14 Sgr.), im Innern Rußlands aber im Durchschnitt mit 2 Rubel (2 Thr. 4-6 Sgr.) bezahlt.

Die Güte des Insettenpulvers offenbart sich im Neußern durch sein gelbgrünes Ansehen, und besonders durch seinen starken ja scharfen Geruch "), welcher sich übrigens erst zwei bis drei Wochen nach der Ansertigung vollsommen entwickelt und lange andauert, wenn das Pulver sorgfältig und zweckmäßig in Risten verpackt wurde. Liegt solches aber lange in Säcen, wie es oft bei den grufinischen Kaufzleuten der Fall ift, so verliert sich bereits schon nach einem halben Jahre seine Eigenthumlichseit. Der Geruch verz

^{*)} Das ift unrichtig. Das Pulver barf nur sehr wenig riechen, wenn es gut sein soll. Der starke Geruch ist grade bas beste Kennzeichen ber Fälschung. Nach meinen Untersuchungen stammte ber Geruch in ber Regel von beigemischter Kamille her. Ich habe Jahre lang bas Pulver auf mein Lager gestreut, ohne nur im Geringsten burch ben Geruch belästigt worden zu sein und ohne irgend eine Unbequemlichkeit zu spüren.

schwindet und bas Pulver wirft nicht mehr. Um beften oder langften halt es sich in Glas : oder Blechgefäßen *).

Ungefahr vor gehn Jahren waren nach dem Innern Ruß: lande fehr viel Bestellungen gemacht. Die Sandler beeilten fich, fo raich ale möglich zu befriedigen. Man pflückte aber, um die Maffen gu vermehren, beim Ginfammeln der Bluthen Die Stengel mit und mifchte eine Menge anderer weißer Bluthen, befonders von ber Sunds : und achten Ramille, ja felbft verfchiebene Grasarten barunter. In Folge biefer Betrügerei fonnte benn auch natürlich bas folder Urt verfalfchte Bulver nicht viel wirfen. Dbwohl es an Drt und Stelle noch zu guten Preisen verfauft murbe, fo mar bennoch bie Folge, baß im nachften Jahre gar feine Bestellungen erfolgten und felbft ber Breis ber guten Waare in Tiffis bis auf 1 Rubel Gilber bas Bud herabging. Um jedoch Diefen nugbringenden Erwerbszweig wieder mehr zu Ghren gu bringen, fingen bie Armenier von ba wiederum an, von ben Sammlern nur reine Bluthen in frifdem ober getrod: netem Buftande gu faufen und verfertigten bas Bulver felbft, fo daß gar bald Preis und Vertrauen fich wieder herftellten. Sierdurch fing im Laufe ber fünf letten Jahre bas Gewerbe wieder zu erblühen an. Gegenwartig werden in Trans= faufafien über 2000 (?) Bud bereitet. (Schluß folgt.)

Programm

Blumen=, Gemufe= und Frucht=Ausstellung bes Mag= beburger Gartenbau=Bereins am 17., 18. und 19.

September 1854.

Der Magbeburger Gartenbau Derein hat ju feiner biesjährigen herbstausstellung bie brei Tage vom 17. bis inel 19. September bestimmt und ladet sämmtliche Blumenliebhaber, Gartenbesuger, Obstsund Gemusezüchter unter nachstehenden Eröffnungen zu recht reger Theilnahme ein:

1. Es findet freie Concurreng ftatt, baber auch Richtmitglieber an ber Ausstellung fich betheiligen und um bie ausgesetten Preife bewerben fonnen. II. Die einzuliefernben Wegenstanbe - bem Besammtgebiet ber Bartnerei angehörent - muffen bem Borftante minbeftens brei Tage vor ber Ausstellung fchriftlich angemelbet, und am Tage por berfelben fpateftens bis Nachmittag 3 Uhr im Ausstellungs= lofale, mit beutlichen Etiquette und Rummern, fowie einem bop= pelten Bergeichniß - mit Ramensunterschrift und Bohnung resp. Bohnort - verfehen, abgegeben werben. Das Ausstellungslotal wird burch bie biefigen Beitungen noch naher bezeichnet werben. III. Außer jeglichen Gartencultur = Wegenstanben find auch Bouquette, Blumen= topfe, Ampeln und Bafen, Blumentische, sowie neu erfundene ober befonders ichon gearbeitete Gartengerathichaften, Bertzeuge u. bergl. jur Ausstellung gulaffig. IV. Gur Richtculturgegenftanbe: als Gartengerathichaften ac. wird um Angabe bes Preifes und Produttionsortes gebeten. V. Bor Ablauf ber Schauftellung burfen bie Ausstellunge=

gegenstänte nicht gurudgezogen, fie muffen aber am Morgen nach berfelben, am 20. Geptember, wieber gurudgenommen werben. VI. Auf Transportfoften = Bergutung fann auswärtigen Ausstellern , bie nicht Bereinsmitglieber find, feine Ausficht gemacht werben. VII. Die Anordnung und Beaufsichtigung ber Ausstellung bat eine Commiffion übernommen, welche zugleich zu entscheiben bat, ob bie eingefanbten Begenstände fich zur Ausstellung eignen; bie nicht geeigneten und biejenigen, bie ben Bestimmungen bes Paffus II. nicht entfprechen -3. B. nicht beutlich etiquettirt fint - wird fie gurudweisen. VIII. Die zu prämitrenben Pflangen, Gemufe und Früchte muffen vom Ausfteller felbft gezogen, ober boch minbeftene ein Bierteljahr im Befit beffelben gewesen fein; bies muß auf Berlangen nachgewiesen werben. IX. Die Buerkennung ber Pramien erfolgt Geitens einer aus fünf Mitgliebern und brei Stellvertretern bestehenden Breisrichter=Commiffion, welche nur ba, wo wirflich Preiswurdiges vorhanden ift, Pramien querfennen barf. Die Stellvertreter treten befonbere bann ein, wenn ber eine ober andere ber Preisrichter zugleich Concurrent ift. X. Reiner ber Breierichter barf megen ber Breisertheilung von ben Ausstellern irgendwie zur Berantwortung gezogen werben. Etwanige Befchwerben ber Aussteller gegen einander burfen nur innerhalb bes Bereine burch ben Borfipenben erlebigt werben. XI. Bebem Mitgliebe werben zwei Gintrittefarten, incl. einer fur fich, behanbigt. XII. Rachbenannte Begenftanbe follen im Falle ber Preiswurbigfeit nebenbemerfte Preife

1. Das ichonfte und größte Sortiment Rernobst	1.	Preis	8	Rb.
2. ein bergleichen		#	4	H
3. bas ichonfte und größte Sortiment Steinobft	1.	"	5	N
4. ein bergleichen		"	3	11
5. bas schönfte und größte Sortiment Beerobst	1.	#	5	H
6. ein bergleichen	2.	#	3	H
7. bas ichonfte und größte Sortiment Gemufe	1.	"	8	#
8. ein bergleichen	2.	11	5	W
9. ein bergleichen	3.	"	3	11
10. ber ichonfte Georginen : Samling von 1853		"	5	11
11. bas fconfte und größte Georginen = Sortiment	1.	""	5	W
12. ein bergleichen		"	3	W
13. bas größte und fconfte Rofen = Sortiment in Topfe	n	"	5	W
14. ein bergleichen (abgeschnittene Rosen)		"	3	w
15. bas fconfte und größte Gortiment Buchfien		H	3	H
16. bie fconfte und gefchmachvollfte Bflanzengruppe	1.	" 1	10	#
17. eine bergleichen	2.	#	8	N
18. eine bergleichen		#	6	#
19. eine bergleichen	4.	11	4	W
20. eine bergleichen	5.	"	3	17
21. blubenbe Culturpflangen in minbeftens vier Arten			5	"
22. bergleichen	2.	#	3	#
23. neue Bflangen, minbeftens vier Arten	1.	"	5	W
24. bergleichen		#	3	"
25. ber schönste Blumentisch		"	3	H
26. bas ichonfte und gefchmadvollfte Bouquett		" #	2	H
27. ein bergleichen			1	H
28. bas ichonfte und größte Sortiment Malven (abgeschnit	tten) "	4	#
29. bas iconfte und größte Gortiment Lanbstauben		"	3	H
30. bas iconfte und größte Sortiment Betunien		<i>#</i> ·	2	W
31. gur Disposition ber Breierichter		1.	20	ir

Summa 150 Rk.

Magbeburg, ben 12. Marg 1854.

Der Vorstand des Magdeburger Gartenbau-Vereins.

Rricheldorff, Borfigenber. Denfchel, Schriftführer.

^{*)} Das Pulver verliert, wenn es rein und acht ift, keineswegs feine Wirkung fo fchnell, als es hier angegeben ift. Ich benge noch aus bem Jahre 1837 ein Glas voll, was, obwohl bieses nie geschlossen war und völlig offen stand, immer noch weit wirksamer ift, als bas, was man in Berlin kansich erhält.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 18.

Erfurt, ben 6. Mai.

1854

Meintzia tigrina, Karst.

Eine reizende Geoneriacee für bas Warmhaus aus Caraccas, fcon burch Bluthe und Blatt zugleich, noch werthvoller badurch, bag fie mitten im Winter bluht.

Befdreibung; Stengel von 2 .- 5 Buß Sohe, fdwach vierfantig, fast malgenformig, aufrecht, veräftelt, roth, flaumig; Blatter groß, gegenüberftandig, von bider fleischiger Ratur, eiformig, gefpist, fart fagenformig, auf ber obern Flache flaumig, auf ber unteren blaffer und behaart, mit einer ftarfen Sauptnerve und vielen parallelen Abern, welche auf ber untern Stache hervorragen, mit ber Bafis in ben langen, faftigen, flaumigen und rothlichen Blattfiel aud: laufend. Die Bluthen erscheinen achfelftaudig, follen zufolge anberer Befdreibungen in Dolben fich bilben, aber an ben englischen Bflangen tamen Die Blumenftiele einblumig, mit amei Bracteen an ber Bafis fo lang ale bie Stiele ber Blatter. Blumen beinahe ober wirflich aufrecht, mittelgroß; Reld febr groß, blaggelblich grun, roth gefpist, an ber Bafis geftumpft, tief eingeschnitten in funf lange, eiformige, gefägte Lappen, Corolle weiß, trichterformig, um bie Salfte langer ale ber Reld; Robre weiß, wollig; Saum funf: lappig, Lappen gleich, gerundet, ausgebreitet, freisförmig, mit Burpur reizend geflecht, gangrandig. Staubgefage und Briffel eingeschloffen, wollig; Fruchtfnoten eiformig, flaumig, mit einem faum bemerfbaren Ringden an ber Bafie.

(Bot. Mag. 4774.)

Pitcairnia longifolia, Hook.

Eine ausgezeichnet schöne Art, aus Lima 1852 eingeführt durch herrn William Ration. Gie blühte in bem englischen Warmhaus zum erften Male im December 1853.

Beschreibung: Stengel ober Strunt eine Spanne hoch und höher, 3 Boll im Umfang, burch Querlinien wie genarbt, welche burch bas Abfallen ber alten Blatter entstehen, nach oben noch besetht mit ben Resten ber entschwundenen Blatter; aus ber Spige tritt ein ausgebreizteter Buschel von blaggrunen, leberartigen, oft bis 4 Juß

langen Blättern hervor, die beinahe langettig und fchwert: formig, febr lang und bunn gefpist, nach ber Bas fis bin mehr und mehr gufammengezogen und fielformig find, aber am Unfate felbft fich ausbreiten in eine breite. concave, icheibenformige, gestreifte, ftengelumfaffenbe ober balbumfaffende Bafis und ihrer gangen gange nach febr flein ftachel = fagenformig find. Bluthenrifpe langer ale Die Blatter. endftandig, eigentlich gusammengefette Trauben, mit abfteben= ben, meift gabelformigen Zweigen, gleich ben Blumenftielen grun und filgig. Bracteen flein, pfriemenformig, angebrudt; Blumen einseitig; Stielden furg, ungefahr fo lang ale bie Bracteechen; Reld mit brei aufrechten, pfriemen = ober langettig : pfriemenformigen, grunen Cepalen, aufrecht, ange: brudt, von 1/3 Lange ber Corolle; Betalen brei, 2 Boll lang, langlich : linealig, halbfpatelformig, rinnenformig, mit einer zweitheiligen Schuppe an ber Bafie, feurig : roth, in 2/a ihrer Lange zusammengerollt in eine Rohre, bann alle nach einer Seite bin fich ausbreitend. Ctaubgefage langer als ber rohrenformige Theil ber Betalen, aber fürger als bie gangen Betalen, Staubfaben bunn, weiß, Staubbeutel linealig, gefrummt, gelb; Fruchtfnoten frei, ppramidenformig, breifurdig und breifacherig, nach oben auslaufend in einen fabenformigen Briffel, ber ein wenig langer ift ale bie Staubgefaße; Marben brei, maßig audgebreitet.

(Bot. Mag. 4775.)

Gentiana Fortuni, Hook. *)

Griesebach hat im 9. Band von Decandolle's Prodromus 153 Arten von Gentiana beschrieben: wie hubsch sie auch sämmtlich erscheinen mögen, so durfte boch feine hubscher erscheinen als die gegenwärtige. Sie ist in Nords China einheimisch und wurde von Fortune im Jahre 1849 an die Herren Standisch und Noble gesendet. Hier

^{*)} Die Nummern 4777 und 4778 bes Botanical Magazin Vol. X No. 112 enthalten eine Beschreibung und zwei Abbilbungen ber Wellingtonia gigantea, werüber wir für unsere Zwede bereits zur Genüge gesprochen haben. Anmert. bes Herausg.

blübte fie im Grünhaus zum erften Male im December 1853. Wahrscheinlich wird fie fich als bart erweifen.

Beidreibung: Mus dem Burgelftodhalfe treten zwei bis brei Stengel hervor, aufrecht ober fteigend, malgig, glatt, einfach. Blätter paarweife, in ziemlich gleichen Entfernungen, gegenüberständig, Die unterften flein und eiformig, Die übrigen 11/2 - 2 Boll lang, langettig, glatt, breinervig, am Rande fcharf, an ber Bafis mit ber Bafis bes gegenüberftebenben Blattes gufammenlaufend. Blumen achfelftandig, einzeln, figend, Die letten in ber Rabe ber Blatter gefnault, groß, febr hubich, figent, gewöhnlich an ber Bafie mit zwei fleinen Blattchen. Relch fünftheilig, Robre glodenformig, Caum: abtheilungen linealig, gespitt, und rudwarts gebogen. Corolle trichterformig, leicht gebaucht, Caum von fünf aus: gebreitet, berg : eiformigen Lappen, tiefblau, gleich ber innern Scite ber Robre und ebenfo mit Beig geflectt. Conppen an der Corolle furz, ftumpf, dreigabnig, über die Bucht amifchen ben Betalen nur ein wenig und ungleich hervor: tretend. Stanbgefaße funf, ungefahr in ber Ditte ber Co: rolle angewachsen, eingeschloffen, Staubbeutel frei, lincalig, Fruchtfnoten halbeylinderformig, in ber Mitte etwas bicfer, Griffel ober vielmehr Rarben zwei, linealig, rudwarts ge= bogen. (Bot. Mag. 4776.)

Ceratostema longiflorum, Lindl. (C. grandiflorum, Rinz & Var.)

tes, said ashiftering Jesison avid to Charactering

Diese glänzende Bacciniee wurde von Herrn B. Lobb in den Anden von Bern, in einer Sohe von 12000 Fuß über dem Meeresspiegel gesunden und an die Herren Beitch und Sohn zu Ereter gesendet. Sie wurde hier als eine halbharte Pflanze behandelt und ihre Blüthe erregte bei der Commer : Ausstellung von 1853 zu Chiswick allgemeine Aufmerksamkeit. Dr. Lindlei erflärt sie für die schönste Art ber ganzen Gattung.

Befdreibung: Die Pflanze in England ift ungefähr 1 Suf hoch. Die jungen Zweige find malgig, beflaumt. Blatter an febr furgen Sticlen, eiformig, ftumpf, ober eigentlich zwischen ber Gi= und ber Bergform, leberartig, am Rande rudwarts gebogen, bunfelgrun auf ber oberen Stache und glangend, blaffer auf der unteren, auf beiden Klachen vertieft punftirt. Die Blumenftiele entspringen aus Den Achfeln der oberen Blatter, mithin endftandig, gewöhn= lich einzeln, ziemlich bicf, mit 2 Bracteen, gefrummt, flanmig; Blumen beinabe 2 Boll lang, bangend; Reld weich= haarig borftig, Robre freifelformig, Caum mit funf eifor: migen, gefpitten Lappen. Corolle fcharlachroth, nach ber Epige in Gelb verichwimmend, gwijden ber Cylinder : und ber Krugform, von didem Gemebe; Stanbgefage gebn, um ben Umfang einer gebrudten, epignnen Scheibe; Staubfaben furg, an ber Geite behaart, Staubbeutel mit zwei langen, bunnen, fadenformigen, aufrechten Bornern, fo lang als

bie Corollenröhre, jedes mit einer Pore an ber Spige; Griffel aus der Mitte ber Scheibe, jo lang als die Corolle, walzig, Fruchtknoten fünffacherig, vielfaumig.

(Bot. Mag. 4779.)

Die rothe Kamille (Pyrethrum rubrum und P. roseum, Bieb.), die Mutterpflanze des Persischen Insektenpulvers.

Bom Beren Baron von Folferfahm auf Bapenhof in Rurland.

Nebft einigen Erläuterungen bes Generalsefretars, Herrn Professor

(Edlug.)

Genaue Beobachtungen haben sestgestellt, baß die frische Pflanze feinen Insesten schädlich ift, baß sich sogar in ben Blüthen Raupchen und Gier vorfinden, welche sich von benselben nähren. Nur bas Pulver aus ben getröckneten Blüthen wirft entweder Insesten tödtend oder betäubend 3).

Dis jeht hat man feine Berfuche gemacht, ob biefes Pulver auf alle Insesten und Ungezieser Arten vernichtend einwirft, obgleich dasselbe wenigstens alle Gattungen unsers Hausungeziesers tödtet. Es verschont weber die ftinkende Wanze, noch die so beunruhigenden Flöhe und die alles zernagenden Tarasanen 2). Es tödtet Fliegen, Müden und Motten, die widerlichen Läuse und endlich die verschiedenen Gewürme, welche sich oft auf und in ben Wunden unsert Haus und Ruthliere vorsinden. Um die gestügelten Insesten zu vertilgen, wird das Pulver mit von diesen geliebten Substanzen gemischt, z. B. für Fliegen mit Zucker 3).

Ju ber Gegenwart, wo so viele Gesellschaften und fenntnifreiche Personen die Naturgeschichte ber und schädlichen Insesten studiren, wäre es wohl an der Zeit, daß die Herren Entomologen versuchten, zu ermitteln, welche Wirkung dieses Pulver aus den Blättchen der rothen Kamille auf andere schädliche Insesten, Thiere, Gewürme und deren Brut ausübt. Wenn sich das Pulver auch als Mittel gegen die Veinde unserer landwirthschaftlichen Gewächse bewähren sollte, könnte ja jeder Landmann auf einem kleinen Flech seines Bodens nach Bedarf diese Pflanze selbst andauen, um sein

¹⁾ Dem widerspricht ebenfalls meine Ersahrung, ba ich nie ein Insett auf ber Bluthe vorsand. Man vergleiche übrigens im Protofolle (S. LVIII) die Beobachtungen bes herrn Demmler. Daß Pyrethrum roseum Bieb. und carneum Bieb. übrigens auch ihre Feinde unter den Insetten haben können, will nichts sagen, da wir ja wissen, baß gerade die gistigsten Schwämme am meisten von Käserlarven heimsgesucht werden.

²⁾ Die Schaben ober Schwaben, Prussaki, b. i. Breugen bei ben Ruffen, Blatta orientalis.

⁴⁾ In Tiflis streute ich Pulver in die Sensterbrüftungen und alsbalb sielen Fliegen und Mücken zur Erbe. Mebrigens muß man sich hüten, die tobten Insesten in die freie Luft zu bringen, weil die erste Wirfung des Pulvers eine betäubende ist. Fliegen und Bienen, die der Einwirfung des Pulvers nicht lange genug ausgesetzt gewesen waren, flogen im Freien nach einer geraumen Zeit wieder davon.

rechnungen durfte eine Flache von 18 Ruthen gegen 9 Ctr. (??) biefes Bulvers liefern.

Bas nun die Cultur bes Flohfrautes anbelangt, fo durfen die Pflangen nicht entferner als 1/2 und nicht naher als 1/4 Boll von einander entfernt fteben. Aus Borficht ift angurathen, ben Samen in Raftchen ober Blumentopfe gu faen, die mit guter Gartenerde gefüllt find; am zwedmäßigften ift bie Erde, Die aus gleichen Theilen Lehm, Sand und verwester Pflanzenerde besteht. Auch gesiebte Rafenerde ift gut; boch liebt die Bflange durchaus feinen frifdgedungten Boben. Die Ausfaat muß zeitig im Frubjahre geschehen; Die Gaat wird hochftens mit 1/4 Boll Erbe bededt. Alle Erbe muß ichon genugend vor ber Aussaat-angefeuchtet fein. Auch erfcbeint es zwedmäßig, nach bem Gaen bas Bange nochmals mit einer feinen Braufe anzufeuchten. Die Raften ober Topfe werden an eine schattige Stelle gebracht und von Beit zu Beit begoffen, um folche auf Diefe Weife beftandig in einer angemeffenen Feuchtigfeit zu unterhalten. Rach un= gefähr brei Wochen, bisweilen einige Tage früher ober fpater, fangen bie jungen Pflangen an aufzugeben. Fortbauernb mäßige Barme und angemeffene Feuchtigfeit beschleunigen die Entwidelung, Bobenburre bingegen und oftmals fich verandernde Bitterung verzögern Diefelbe. Wer größere Mengen feimbaren Camen befitt, fann bie Ausfaat auch im geitigen Frühjahre bireft auf gut ausgearbeiteten Gartenboben machen. Dies gefchiehet am zwedmäßigsten in Reihen mit Bwischenraumen von 8-10 Boll. Die Beete find jebenfalls möglichst vom Rraute rein zu halten, damit bie jungen Bflangen nicht unterbrudt werben. Auf ben Becten ift bas Berfegen zweifmäßiger bis zum nächftfolgenden Frühjahre gu verschieben.

Beim Berfeten barf bie Erbe um bie Pflanglinge nicht angebrudt werden. Bebe Pflange fommt von der Undern 1/4 Elle weit gu fteben; man fest fie auf befannte Beife in Schachartiger Form * * * * Der Boben muß gut und tief gearbeitet fein. Um zwedmäßigsten wird bas Berfegen bei trnber Witterung vorgenommen, ober auch furg vor, ober alsbald nach einem Regen, jedesmal aber vorzugeweise Des Abends. Die eingepflanzten Samlinge muffen fofort angegoffen, und wo möglich, wenn febr beife Tage einfallen, Durch Bebeden fo lange geschütt werben, bis bie jungen Bflangen fich eingewurzelt haben. In ber Folge braucht man nicht mehr fo angfilich zu fein, ba die Pflanze burchaus nicht gartlich ift und fich bald an die bestehenden ortlichen Berhältniffe gewöhnen wird. Waren die Camen im zeitigen Frühighre gefaet und famen in gutem Boden zu liegen, war ferner die Witterung gunftig und wurden endlich die Pflanzen gut gepflegt, fo werden gegen Ende Commers ichon einige Pflanzen blüben. In ber Regel geschieht dieses aber im tolgenden Jahre. Ungeachtet die rothe Ramille in den Ge= birgen des Raufasus große Ralte ertragen fann, so ift es

boch anzurathen, so lange bis die Pflanzen sich an das nördliche Klima gewöhnt haben, den ersten Winter, die Beete, wo sie siehen, mit Blattwerf oder Reisig zu bededen. Im zweiten Jahre nach dem Verpflanzen werden sie schon starke, frästige und umsangreiche Büsche bilden. Dann kann man auch die Wurzel theilen und so vermehren. In warmen Frühjahren fängt sie bei und schon Ende Mai oder Ansangs Juni zu blühen an und blüht einen Monat fort.

Ber reifen Samen ernten will, muß ja die Blume völlig abblühen laffen. Rach Berlauf eines Monats werden die Bflanzen dunkler, die Blüthenstengel aber gelb und trocken, Dies sind die Anzeichen der Samenreise. Es werden alstann die halbreisen Köpfchen abgepflückt, aufgehängt und im Schatten getrocknet um den reisen Samen zu gewinnen, der bis zum Gebrauch an einem fühlen und trockenen Orte bestens aufzubewahren ist 1).

Auf portofreie Briefe steht gern etwas Samen zu Diensten, welchen ich birect burch die Gute Er. Durchlaucht des Grn. Fürsten Woronzoff, Statthalters von Kaufasien, als Mitglied ber dasigen landwirthschaftlichen Gesellschaft, erhalte.

Matur oder Modethorheit?

Echon vor Jahren fanden wir Anlaß genug, uns über einen Gegenstand auszusprechen, deffen Erscheinung anfänglich mit Necht in Erstaunen setze und Bewunderung erregte. Wir meinen die manchen Modeblumen anerzogene und gleichsam abgenöthigte Rundsorm. Auch wir betrachteten und begrüßten diese Rundsorm mit wahrem Bergnügen als einen schönen Fortschritt in der Gartenfunft, als einen Beweis,

¹⁾ Pyrethrum roseum et-carneum Bieb., bie Mutterpflangen bes perfifchen Infettenpulvere, fteben unferer großen Ganfeblume Leucanthemam vulgare DC., Chrysanthemam Leucanthemam L.) hinfichts lich ber Bluthe am Nachsten und unterscheiben fich nur burch bie refaober fleischfarbenen Strahlenbluthehen. Mit biefer gehören fie gur großen Familie ber Pflangen mit fogenannten gufammengesetten Bluthen ober beffer mit Bluthenforbchen (Compositae) und zwar in ber 216= theilung ber Ramillen (Anthemideae). Bon ben Sunbefamillen (Anthemis) unterscheibet fich Pyrethrum burch bie Abwesenheit ber Spreublättehen, von ben achten Ramillen (Chamomilla) burch bas nicht hohle und ziemlich flache Bluthenlager, von ben großen Ganfeblumen (Lencanthemum) burch bie Unwefenheit eines furgen fammartigen Relches. Pyrethrum roseum und carneum Bieb, stehen einander fehr nabe. Die gulest genannte Pflange ift im Allgemeinen etwas robufter und hat einen mehr gefurchten Stengel. Huch fint tie Blatter nicht zweisonbern breifach fieberspaltig und besiten breitere Abidnitte. Die Stanb beutel ragen mit ihren Unhangfeln aus ben Bluthchen beraus und fchließen bie Rarben cin; bei Pyrethrum roseum Bieb. bingegen überragt bie Blumeurobre bie gangen Stanbbeutel und nur bie Spipe ber Griffel ift von außen fichtbar. Die Blumenftaub = ober Bellentorner find zwar bei allen Unthemiteen mit Ctacheln befest, biefe find aber bei P. roseum und carneum Bieb. breit und frumpf, mabrent fie bei ber Ramille und ben meiften anbern Pflangen, beren Bluthen gur Berfalfchung gebraucht werten, jugespitt erscheinen. Es ift biefes ein Merfmal, woran bas achte Bulver felbft in biefem Buftanbe augenblidlich zu erfeinen ift' Anm. bes Generalfecretaire.

baß es bem menschlichen Verftande und Beharren abermals gelungen, ber Ratur eines ihrer Gebeimniffe abzulauschen und bas Giegel ber gottabnlichen Berrichaft über Die Welt auch ben Blumen aufzudruden. Aber bis bieber und nicht weiter! Weil ich barin einen machtigen Fortidritt in ber Gartentechnif begrußen gu burjen erachtete, war ich weit entfernt von bem Bedanten, auch mabre Edonheit darin erfennen und preifen, von ben Berren Englandern afthetische Borichriften annehmen, eines ber erhabenften und munder: vollsten Raturgefete einem Bhim von Alt : England und ber Echlaubeit von beffen Sandelsspeculationsgeift aufgeopfert wiffen zu wollen. Gobald alle Blumen einmal rund ge= worden, hat ein Saupttheil ber Schonheit in ber Bflangen= welt unferer Garten und Glashaufer - Die Dannich: faltigfeit aufgehört und in foldem Buftande fonnte fich nur gefallen, wer bas 3beal ber Schonbeit barin fanbe baß alle Welt uniformirt einherginge.

Die Ferren Engländer erfannten ihren Handelsvortheil genug, um einzugestehen, daß aus dem edlen Fortschritte der Gartentechnif eine verhängnisvolle Modethorheit geworden. Aber sie fannten auch unsere Andetungsmanie alles von dem Auslande Hercingesommenen zu gut, um nicht sogleich neuen Bortheil daraus auf unsere Kosten zu ziehen. Während sie das Geset der alleinigen Uniformschönheit runder Blumen fort und sort predigten und auf täglich mehr Gattungen auszudehnen sich bemühten, wusten sie auch allen nicht runden Blumen einen neuen Aufschwung zu verleihen: sie erfanden dasur das klingende Wörtchen der Fancy oder Phantasieblumen.

Werben wir auch mit biesen Fancy-Blumen gar häufig genarrt, so begrüßen wir sie boch freundlichst als ben Unsfang einer Rückfehr auf ben Weg ber Vernunft und ber Natur. Indessen dürfen wir darüber nicht zu laut jubeln, benn die Thorheit schreitet bereits wieder prahlender und machtiger als jemals auf anderm Wege einher.

Dieselben Herren Engländer, die Zeter und Mord schrieen über die Barbarei der Scheere, welche vor dem alle Bäume und Sträuche der Gärten unisormirte, d. h. in bestimmte oft sehr naturwidrige, gleichsam architestonische Formen und Schnitte und Unsormen umgestaltete, dieselben Herren Engständer huldigen jest mit allen ihren Trompeten, Posaunen und Paufen der Barbarei des Messers, welches alle Pflanzen in furze runde Büsche zu verwandeln so glüdlich bemüht ift.

Ja, auch die bewundernswerthe Kunft des Messers ift ein edler Fortschritt in der Gartentechnif, ein schöner Sieg des menschlichen Verstandes und menschlichen Forschens. Aber die Verfolgung und Benuthung dieses Sieges artet in eine neue Naturwidrigkeit, in eine neue Modethorheit und Verstandesfrankheit aus. Dhne alle Rücksicht auf das Ilrzgeset der Naturschönheit, auf die Mannichsaltigkeit der Formen

und auf die ewige Harmonie in diefer Mannichfaltigfeit; ohne alle Rücfsicht auf die unendlichen und innersten Bersichiedenheiten in den Naturen des Buchses und der Tracht der zahllosen bolzs und frautartigen Pflanzen, sollen nun alle derselben Norm sich fügen, alle demselben Messer untersworsen werden, alle demselben Gesetz der furzen, runden, gedrungenen Buschsorm gehorchen, wenn sie auf den Titel gärtnerischer Schönheit und Preiswürdigseit Anspruch machen wollen. Sogar die phantastischen Schlingpflanzen mussen ihrer Natur entsagen und kurze Dicksopse werden.

Wann werden wir aufhören zu mißbrauchen, was Berftand, Biffenschaft und Kunft ersonnen und erfunden haben? Frhr. v. B.

Rurge Notigen über neue, feltene oder merk: würdige Pflangen.

Begonia Lapeyrousia. Diese Begonie bringt Blumen von ber vollen Schönheit ber B. incarnata und hat dabei das frästige und lebendige Wachsthum von B. hydrocotylifolia, prangt überdies mit einem großen Reichthum ihrer fleischröthlichen Bluthen und verdient daher einen Blat in jeder Sammlung. (Flor. Cab. April 1854.)

Begonia neue Art aus Ceylon: Das Blattwerf ift ein würdiger Rebenbuhler an Schönheit von der köftlichen Begonia Thwaitesii, zierlichft gestriemt und gestedt mit mestallartigem Silberweiß. Befindet sich in der Sammlung von van Houtte. (Flor. Cab. April 1854.)

Gartnerisches Mlerlei.

Sprachverbrebungen. Die gefährlich es ift, Pflangennamen ac. les biglich nach Stiquetten ac. weiter zu verbreiten, ober in fremben Sprachen gu fdreiben, ohne einen Augenblid über ben Wortfinn fich felbft Rechen fchaft gegeben zu haben, beweift wieber ein febr fchreienbes Beifviel. Der ehrwürdige Superintenbent von Mienburg, fdreibt in feinem neus ften, vielfach vortrefflichen Berte "Anleitung gur Renntnig und Anbflanzung bes beften Obftes se." gang harmlos bie Ramen gweier aus Floren; erhaltenen Birnen alfo: Pene buna und Pene Spata. Satte nun herr Dberbied nur einen Augenblid fich befonnen, wie febr nabe verwandt bie italienische mit ber lateinischen Sprache ift, fo wurte gewiß bas garftige Wort Pene (eigentlich Penne) ihm verbachtig vorgefommen fein, er wurde ein italienifches Borterbuch ju Rath gezogen und baraus fogleich erfannt haben, bag Pene unfehlbar ein Schreib: ober Lefefehler fein und bas Bort Pera, ju beutsch Birne, beißen muffe, alfo Pera buona ober bona und Pera spada. - Oberbied bat barin auch eine Birne Dunden von Gent. Die Munden und Bent zusammen fommen follen, ift freilich etwas ichwer zu begreifen. Leicht wird es aber, fobalt man fich befinnt, bag zwei belgische Birnen Minette de Gand I. und Minette de Gand II. gefauft werben, bie alfo auf einfach beutich Wilhelminden ober Minden von Bent beifen. Uebrigens lache ja Diemant vorlaut über folche fomifchen Miggriffe, benn in unserer beutschen Pomologie ift auch ber Belehrtefte und Besonnenfte nicht vor abnlichen Boden ficher und mir judt es in ben Fingern, ale fei mir felbft bei meinen Mepfeln und Birnen Achnliches bin und wieber entwischt. Frbr. v. B.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 19.

Erfurt, ben 13. Mai

1854.

Ophrys apifera, Huds, and Ophrys Myodes, Scop.

(O. muscifera, Huds.)

Bei vielen Pflanzen ist zu der Befruchtung die Bermitztelung der Insesten nothwendig. Einen Beweis dafür liesern die Orchideen unserer Glashäuser, die, entsernt von den Insesten ihrer Heimath und außerhalb der normalen Bedinzgungen ihres Wesens und Lebens, beständig unfruchtbar bleiben, aber dafür freilich um so länger blühen. Unter unseren einheimischen Orchideen befruchten sich dieseuigen mit staubähnlichen Pollen viel häusiger, als jene mit Bollenmassen. In jedem Fall bedarf es dabei einer äußeren Einwirfung, um den Pollen aus seinen Zellen zu lösen und ihn mit der klebrigen Ausschwitzung der Narbe in Berührung zu bringen. Nur hiernach schwellen der Fruchtknoten und die Basis des Gynostems, verwandeln sich die Eierchen in Samenförner und erfüllt sich das Sehnen der Natur.

Durch welches Runftwerf erfolgt bei ben Ordideen Diefe Bermittelung burch die Infeften? 3m Detail Dies ju miffen, ift man noch weit entfernt und unnug mare es, bierüber Sypothefen der Beobachtung vorangeben gu laffen. Indeffen liegen boch zwei vollfommen bestätigte Thatfachen in Betreff unferer einheimischen Drchibeen vor: entweder ergießen fich Die Bollenmaffen einer Blume aus ihren Untheren = Beuteln durch eine Urt von Federfraft : Bewegung (einfach in Folge ber Reibung burch ein Infeft?), auf bas Rarbengrubchen berfelben Blume; ober bie Befruchtung erfolgt aus ber Ent: fernung, b. b. mittelft bes Uebertragens ber Pollenmaffe aus einer Blume auf die Narbe einer anderen Blume. Go fah 3. B. Berr Bebbel mehrere Daffen von Bollen einer Epipactis angeflebt an ben Rorper einer Coleoptere, welche Diefelben leicht auf die Marben von Blumen berfelben Art übertragen fonnte. Außerbem bemerft man nicht felten auf den Lippen gewiffer Blumen von Ophrys andere Bollen: maffen, ale Die von ihnen felbft.

Wir haben hier die Ophrys erwähnt. Unftreitig ift biefe Gattung eine der merfwürdigften ber gesammten Flora von XIII. Jahraana.

Europa und zwar wegen ber auffallenden Aehnlichfeit ihrer Bluthen mit Spinnen ober Infeften. Unfere beiden Arten mögen einen ungefähren Begriff von den übrigen geben.

Die eine davon ift Ophris apifera, die eher eine Hummel als eine Biene darstellt; die andere viel bescheidenere, mit ihren sühlhornähnlichen Betalen, ahmt die Formen mehrerer Dipteren nach und wird gewöhnlich Ophrys muscifera, Fliegen Dphrys genannt. Die erstere ist über ganz Europa und Algerien verbreitet, die zweite bewohnt nur das gemässigte Europa. Beide sind nirgends sehr häusig und stets gewährt es dem Botaniser einen Genuß, ein solches Kind der Launen der Natur zu finden.

Der Laune haben wir gefagt. Rann man biefes Bort mit Recht auf Die Schöpfungen Der Natur anwenden? Sat nicht jedes Befen in Diefem harmonifchen Bangen feine eigenen Grundbedingungen, Gefete und 3mede? Und ift es nicht ber natürlichen Beschränftheit bes menschlichen Berftandes gugufdreiben, wenn wir bisweilen jene Grund= bedingungen, Gefete und Zwede nicht erfennen? Sierbei feben wir g. B. Aehnlichfeiten und Begiehungen gwifden ben Formen einer Blume und benen eines Infefts. Underertheils bestätigt fich eine innige Beziehung bes Infeftes gu ber Befruchtung ber Blume. Man hat vielleicht ein Recht, einen Gemeinplat, etwas allgemein Befanntes gwifden bem Bufammentreffen biefer verschiedenen Umftande anzunehmen; allein fo lange die Frage auf folche Erörterungen fich befdranfen muß, fann fie ben Freund ber Bestimmtbeit unmöglich befriedigen. Daber ift es beffer, unfere Unwiffenbeit offen gu befennen, die Grenglinie gwifchen ben gewon= nenen Bahrheiten und ben Bermuthungen fcharf gu gieben, bie Fragen genau vorzulegen und beren Löfung burch Studien ju erftreben.

Eultur: Die Orchis und die Ophrys von Europa wachsen im wilden Zustande entweder auf Wiesen, oder an Waldrandern, oder auf östlichen Hügelabhängen. Die Einen findet man im compasten, lettigen Boden, andere Arten leben nur in falshaltiger Erde, die Mehrzahl von ihnen liebt

immer bie gras : und frauterreichen Lichtungen an fo abhangenden Stellen, mo bas Regenwaffer beinahe gar nicht fteben bleiben fann. Gammtliche Arten bluben in ber Beit bom April bis jum Juni, je nach Land und Standort etwas früher ober fpater. Naturlich findet man fie in diefer Beriode am leichteften. Dan bebt fie mittelft ber Gartenfelle ober bes Aushebers forgfältig ohne Ballenverlegung aus und be= mahrt fie zwischen Rrautern in ber Botanifirbuchfe, ohne ben Ballen ju guetschen. Liegt ber Boben, worein fie im Garten tommen follen, flach, fo gebe man ihm einen tuch= tigen Bafferabang, und ift er babei fehr compatt, fo vermenge man ihn gehörig mit Steinen, Scherben und Roblen= ftuden. 3ft ber Boben bagegen fehr fandig und leicht, fo nehme man Ballen von Rrautergewächsen aus Gumpfen, theile folche gehörig und vermenge fie bunt unter ben Boben. Un folden Plagen fann man die gange Gruppe ber euro: paifchen Orchibeen zusammenstellen und ihnen die Cypripedium und zierlichen Calopogon aus Amerifa gur Befellichaft geben: bie Trillium, Saracenia, Hebatica, Myosotis, Convallaria, Drosera, Penguicula, Gentiana, Primula viscosa, minima und farinosa, Soldanella, Jasione montana, Lathraea, Swertia perennis, Gaulthiera etc. und im Allgemeinen alle niedrigen Bewächse, umgeben mit einem Rrange von Linnaea borealis.

Sat man unglücklicherweise Orchibeen mit zerkneteten Ballen erhalten, so gonne man ihnen Erholung, laffe neue Zwiebeln an ihnen reisen, befreie sie aus der verfauerten Erbe und verpflanze sie in einen Compost, der dem Boden ihres wilden Standortes möglichst ähnlich ist. Indessen greise man zu diesem heroischen Hülssmittel mit Borsicht und nur im Fall äußerster Noth, indem jede Nacktlegung der Zwiebeln dieser schwächlichen Geschöpfe deren Tod herbeiführen fann.

Beim Herannahen der Frofte bedede man den Boden mit Buchen : und Gichenland (anderes Laub thut es auch) oder mit Fichtennadeln und laffe diefe Dede bis zum Anfang bes Frühlings auf den Pflanzen liegen.

Die Cultur im Freien wird in den meisten Fällen diesen Bflanzen das Mittel zu voller Entwickelung eines fräftigen Wachsthums gewähren, indessen kann man solche Orchideen auch auf die Cultur in Töpfen beschräusen. Dazu vergrößere man vor allen Dingen das Abzugsloch an den Töpfen um ein Bedeutendes und gebe eine tüchtige Scherbenunterlage für freiesten Wasserabsluß. Unmittelbar auf diese Scherbenslage stelle man den Pflanzenballen, fülle den Raum zwischen diesem und der Topswand mit Scherben, Kohlenstücken zc. aus und senke den Topf an einer nördlichen Lage und an einer Stelle ein, wo der Boden einen tüchtigen Wasserabzug hat.

Hier lasse man die Pflanzen ihre ganze Wachsthums periode verleben, sobald aber beren Blätter wieder vollkommen gewelkt sind, bringe man die Töpfe in einen sehr kalten Kaften, bedecke ihn mit einem Holzladen so, daß die Luft darunter frei durchstreichen kann. Beim herannahen ber

Froste fülle man ben Kasten mit trodenem Laub und nehme bie Luft hinweg. Bei Ankunft des Frühlings bringe man die Töpfe in einen Kasten gegen Often, wo die Pflanzen nach kurzer Zeit in Blüthe kommen werden. Dadurch erlangt man das Mittel, ihre Reize in den Glashäusern und auch in den Wohnzimmern zu genießen. Zedoch gebrauche man zuvor die Vorsicht, die Töpfe sehr behutsam zu stürzen und das Abzugsloch mit einem großen Scherbenstück zu bedecken.

Gine folde Cultur verhindert manche Unannehmlichfeit. Go fann es g. B. gefchehen, bag eine Pflange im Berbfte von Reuem zu vegetiren beginnt und durch biefe midernatur= liche Lebensäußerung unfehlbar verloren geht, wenn man nicht foldem Unfall begegnet, b. h. wenn man fie nicht in einen Raften bringt, wo bas Licht ihr ju Sulfe fommt, und wo man Luft geben fann, fo oft bie außere Temperatur es gestattet, bamit fie bie falte Jahreszeit bestmöglich überfteben fonne. Offenbar fann man mit einiger Umficht alle folche Bflangen cultiviren und gut verwerthen, aber eben fo gewiß fann bei Leuten, welche Crocus und Spacinthen im Grifenhaus treiben, ben Calceolariensamen zollhoch mit Erbe bes beden, im Commer ihre Camellien ins Freie an die volle Mittagesonne und vor ihre Spaliere stellen, im Winter aber bieselben Camellien in Knoopen bei hober Temperatur in einem trodenen Saufe unterbringen, ohne ju miffen oder gu bebenfen, baß bas Auftrodnen ber Luft burch die Beigung, burch bie Feuchtigfeit aufgewogen werben muß - bie Cultur folder Pflanzen nur ale eine undantbare erfcheinen.

Die allerliebste Ophrys apifera findet man bisweilen in falthaltigen Boben, am Saume von Balbern und Gehölzen, seltener auch auf Wiesen. Mit einiger Vorsicht fann man burch fünstliche Befruchtung Samen davon gewinnen und alsbann die Samlinge noch sehr jung an ihren Standort verpflanzen.

Ophrys Myodes verlangt eine ziemlich fraftige Erbe aus falfhaltigem Boben und bazu einen tüchtigen Wafferabzug.
(Flore des Serres, IX, 3.)

Diplacus (Mimulus) glatinosus, Nutt. var. grandiflorus.

(falschlich Diplacus leptanthus, Hortul.)

An diefer neueren englischen Barietat der als Mimulus glatinosus Wendl. schon so lange befannten Art unterscheidet sich drei Hauptfärbungen, ohne die vielen Ruancen unter ihnen: einmal das Chamois = Nanfin, dann das reine Weiß, erhöht durch zwei Chamois = Fleden, endlich ein Uebergang dieser beiden Färbungen in einander. Ein Hauptvorzug dieser föstlichen Barietät mit ihren Farbenspielarten besteht aber einmal in dem ungemeinen Reichthum an Blüthen und in der Leichtigkeit ihrer Cultur.

Ja, wenn irgend eine Pflanze die wenige barauf verwendete Arbeit und Pflege reichlich belohnt, fo ift es biefe. Ihre leichte Cultur fommt in Allem mit ber ber Petunien überein und die Bermehrung durch Stedlinge erweist sich als äußerst einfach und bequem. Ins freie Land verpflanzt, entwickelt sie sich bald auf das Ueppigste und bedeckt sich mit einer reichen Fülle von Blumen. Im Juli suche man einige sehr gut bewurzelte Stöcke in Töpfen aus und verzwende sie zu Hervorbringung derjenigen Pflanzen, welche im folgenden Jahre auf den Becten, Stellagen und in den Zimmern prangen sollen.

Lilium odorum, Nob.

(L. japonicum, Lodd. non Thbg.)

Eine schöne Art, die häusig mit Lilium Brownii, Hort. und mit Lilium japonicum, Thbg. verwechselt worden, obgleich von beiden leicht zu unterscheiden ist. Sie wurde gegen 1804 von Herrn Kirkpatrick, Capitain in der engslischen Marine aus China in England eingeführt und bald ziemlich verbreitet, aber in den jüngst vergangenen Jahren scheint sie selten geworden und aus manchen Gärten wie Katalogen völlig verschwunden zu sein und wurde jest wieder aus Altmeisters Bosse in Oldenburg Borrathen von van Houtte in den Handel gebracht, weil ihre Schönheit in der That die weiteste Verbreitung in alle Gärten verdient.

Ban Houtte cultivirt biese höchst interessante Lilie in einem falten, Winters mit Fenstern bebedten Kasten, in einer Mischung von Laub= und lehmiger Erbe. Beim Gin= pflanzen ber Zwiebel umgibt er biese zunächst mit einer Misschung von reinem Sand und Ruß, wodurch er Gesundheit ber Zwiebeln und eine große Blühfraft stets erzielte.

Diese Lilie erreicht ben Buche von L. longistorum, hat jedoch größere Blumen, außen mit Weinroth getuscht, mit schofoladesarbigen Staubgefäßen und dem Geruch von schwarzen Johannisbeeren, trägt die Blumen wagerecht, und die Bestalen flach. Die Zwiebelschuppen sind klein, nicht anhängend, sehr brüchig und die Zwiebeln leiden im Zustande der Ruhe sehr von der Feuchtigkeit.

Prunus sinensis fl. pl. albo.

Ein gefüllt blühender Pflaumenbaum aus China! Abermals eine werthvolle Bereicherung unserer Garten durch
herrn Fortune, dem wir schon so viel Schones zu verbanken haben. Er entdeckte diesen Schat 1852, sendete sogleich Eremplare davon nach England und Dr. Lindley
gab im Juni 1853 etwas davon an den Pariser Pflanzengarten, wo die Bflanzen nun geblüht haben.

Ungeachtet ber Schwäche biefer Parifer Eremplare haben boch die Blüthen, die benen von Spiraea prunifolia etwas ähneln, jedoch stärker sind, einen Durchmesser von 2/3 Boll, erscheinen achselständig, einzeln, an 3—4 Boll langen Stielen. Die Blätter sind wechselständig, sehr ausgebreitet ober rückwärtsgebogen, eiförmig ellyptisch, sehr sein und regelmäßig kleinzähnig, gespist, an 1½ Boll langen Stielen. Kelch aus fünf ausgebreiteten, linealigen, gerundeten, an der

Spipe ftumpfen, an ben Ranbern ziemlich ftarf gezähnten Sepalen; Corolle mit fehr zahlreichen, langlichen, fehr fein gezähnten ober an ben Ranbern leicht gefreugten, reinweißen Petalen.

Diese weißblühende gefüllte Prunus ift ein würdiger Rebenbuhler von Prunus japonica fl. roseo und neben einsander gestellt bringen sie durch die Berschiedenheit ihrer Farben den lieblichsten Contrast hervor. Was die Blüthezeit betrifft, so trat folche im Pflanzengarten zu Paris im August ein. Allein Alles berechtigt zu der Bermuthung, daß diese Jahreszeit nicht die eigentliche Blüthezeit der Pflanze ift, sondern daß solche im März und April erscheinen wird, wie bei allen ihren Gattungsverwandten.

Diefer foftliche Strauch fur bas freie Land vermehrt fich fehr gut burch noch frautartige Stedlinge unter Gloden.

Carrière, Dbergartner ber Baumschulen im Bflanzengarten ju Paris.

Clianthus puniceus var. magnificus, Hort. van Houtte.

Diese köstliche Barietat fam unter bem Namen einer neuen noch nicht bestimmten Art im Jahr 1853 angeblich von ben Schiffer-Inseln, bie Gultur hat jedoch überzeugt, was nach getrodneten Eremplaren nicht möglich gewesen, baß die Pflanze nur eine Barietat von Clianthus puniceus, aber freilich eine höchst werthvolle Barietat ift.

Der gewöhnliche Clianthus puniceus hat befanntlich so schmächtige Aeste und Zweige, daß er der Stüten bedarf und sein etwas graulich grünes Blattwerf ist ziemlich succulent, sonst aber schlaff und zu Fleden sehr geneigt. Un dieser prächtigen Barietät bilden die fürzeren und steiseren Aeste und Zweige eine ganz andere Tracht; das Blattwerf ist glänzend grün und merswürdig durch seine Consistenz; die Blüthen erscheinen reichlicher, sind größer und prangen mit weit glänzenderem Scharlach als an der Typus Art.

Ban Houtte bringt diese Pflanzen im Frühjahr ins freie Land, wo sie sich sehr fraftig entwideln, reich blühen und Samen bringen. Er cultivirt sie in einer Mischung von Laub: und Lehmerde, überwintert sie in der Drangerie und betrachtet diese Jahredzeit als die günstigste zu beren Bermehrung durch Stecklinge. (Fl. d. S. IX, 3)

Wistaria (irrig Wisteria) brachybotrys, Sieb. & Zuccar.

Die bekannte Wistaria (Glycine) sinensis gilt mit Recht für eine ber mundervollsten Pflanzen unserer Garten, vorzäglich wenn man sie mit einer Banks :Rose oder einer immergrünen Liane in Berbindung bringt, durch deren Grün der Azur ihrer Blüthen so sehr gehoben wird, indem sie den einzigen Fehler hat, beinahe blattlos zu sein, wenn ihre Prachtblüthen sich entsalten.

Die W. brachybotrys brachte herr von Siebold uns gefahr 1830 aus Japan mit und fie bluhte zuerft im bota

nischen Garten ju Gent. Es ift ein aufrechter Strauch, beffen Alefte nur in ber Jugend fehr beugfam und mindend find und felten die Sohe von 4-5 Fuß überschreiten, Wie bei W. sinensis fallen auch bier die Blatter ab. Die Bluthen erscheinen im Frühjahr zugleich mit den jungen Blatttrieben, aus befonderen (?) Knospen, ober vielmehr an ben Spigen ber Triebe, die darunter zwei bis brei Blatter bringen.

Berr von Siebold entbedte biefe Urt in ber Wegend von Rangafati, mo fie einen gangen Sugel bededte, und fand fie auch im Culturzustande in Garten.

Dbgleich diefer icone Strauch in jedem Boden fortfommt, fo fagt ihr boch ein reicher, maßig feuchter Boben am meiften gu. Außer einem Standorte gegen Norden, wo eine reiche Bluthe nicht erfolgen wird, bequemt fie fich mit jedem Standorte. But ift es, sie anzuspaliren, ba ihre 3weige von Natur fich gern in einander schlingen und zu mahrhaft gor= dischen Knoten verwirren. Um besten wohl bringt man sie an einen Stand gegen Guben, man nehme ihr nur die niber= fluffigen Stengel und vermehre fie durch Ableger und Sted: linge. Röftliche Wirfung macht auch biefe Urt, wenn man fie an einen Cytisus laburnum pflangt und mit beffen Weften und Zweigen fich verschlingen läßt, ba ber agurne Burpur und das Gold ber Blüthen fich gegenseitig ungemein beben. (Flore des Serres, IX, 3.)

Rurge Notigen über neue, feltene oder mert: würdige Pflanzen.

Caladium metallicum. Bon ber Infel Borneo, mit ichonen großen Blättern von bunfelm Metallichimmer.

- (Flor. Cab. April 1854.

Cereus Maddonaldii. Blume 14 Boll lang und, wenn fie vollfommen aufgeblüht ift, von noch größerem Durchmeffer; Röhre grun mit Braun, bluht bei Racht; Relch : Cepalen ausgebreitet umgebogen, außen roth, innen orangefarbig; Betalen weiß, icon getuscht mit Schluffelblumengelb und bildet mit ben innen febr tief gefarbten Sepalen eine breite Schale, mahrend die reichgelben Staubgefaße um den gelb= gestreiften Griffel als reizender Rrang erscheinen. Gine wahrhaft prachtvolle Pflanze, wahrscheinlich fehr gut in einem trodenen Grunhaus von Mittelwarme.

(Flor. Cab. April 1854.)

Esterhazia splendida. Gine wundericon blübende Brafilia: nerin in Westalt eines fehr bufchigen Strauche von 2 -- 3 Buß Bobe, zierlich ichon burch die tiefgrunen, lavendels ahnlichen Blatter. Endständig erscheinen die Blumen, je 40 und mehr beisammen an machtigen Rispen, jede trichterformig, 11/2 Boll lang, 1 Boll im Durchmeffer, von reichstem Drange : Scharlach. Berbient einen Ghrenplat in jedem Grunhaus und im Commer an einem ge: ichusten Ort im Freien. (Flor. Cab. April 1854.)

Gärtnerisches Muerlei.

Bon bem berühmten Berte "Folia orchidacea" bee Dr. Linblen find bis jest 4 Bandchen erschienen, Darin erscheinen 20 Gattungen von Ordibeen mit 597 Arten. Das gange Bert wird außerft bequem auf einzelnen Blattern gegeben, fo bag Jeber alles fünftig Reuhingutommenbe felbft bagu orbnen und einschalten fann.

Der treffliche von Darecewicz icheint fortan feiner bieber unermublichen und fur unfre Garten und Glashaufer fo fruchtbaren Reifeluft entfagen zu wollen, indem er die ehrenvolle Stellung ale Inspector bes botanischen Gartens zu Krafau angenommen bat.

In Beimar find mehrere, für fleinere Sanbelegartnereien geeignete Garten zu verfaufen. Bei bem bortigen penfionirten Sofgariner Grn. Fifcher ift eine hubiche Sammlung blubbarer Camellien, Ericen ac. und einiger ichagbarer Barmhauspflangen, jeboch nur gusammen, außerft billig zu erstehen und wohl geeignet, auch Sanbelsgartnern hubiche Bortheile ju gemahren.

Programm

für die Breis = Bertheilung bei ber Berbft = Ausstellung von Garten : Erzeugniffen, welche im Monat Oftober 1854 von ber Section für Dbft : und Gartenbau ber Schlefifchen Befellichaft für vaterlandische Cultur veranstaltet werden foll.

1) Fur bie nachbenannten Breisaufgaben finbet freie Concurrens aus gang Schleffen fatt. 2) Bei ber Pramirung werben feltene ober burch Cultur ausgezeichnete Gartenerzeugniffe berücksichtigt, welche richtig benannt fein und mahrent ber Dauer ber Ausstellung barin verbleiben muffen. Der Gultivateur hat bie Berficherung abzugeben, bie Früchte ober Gemufe felbft gezogen zu haben. 3) Gur Transportfoften am Orte wird feine Entschädigung gewährt: hinfichtlich ber Bieferungen von auswarts werben fpater Bestimmungen getroffen werben. 4) Dem Ermeffen ber Commiffion fur Die Preisvertheilung bleibt es überlaffen, welchen Gegenftanben bie einzelnen Preise zugetheilt werben und ob fie neben ben Pramien auch ehrenvolle Erwähnungen ausfprechen will.

1. Pramien ber Schlefischen Befellschaft für vaterländische Cultur,

bestehend in zwei filbernen Detaillen ber Schlesischen Wefellichaft, beren Bertheilung bem Ermeffen ber Comiffion überlaffen bleibt.

II. Pramien ber Section fur Obft = und Gartenbau.

1) Fur bie an Arten reichhaltigfte Sammlung von Weintrauben, in volltommen gefunden Exemplaren, eine Pramie. 2) Fur eine Gammlung ber volltommenften Beintrauben, in wenigstene feche Gorten, eine Pramie. 3) Fur bie in Gorten reichhaltigfte Sammlung von Mepfeln, in wenigstens funf Eremplaren von jeber Gorte, eine Bramie und ein Acceffit. 4) Fur bie in Gorten reichhaltigfte Sammlung von Birnen, in wenigstene funf Gremplaren von jeber Gorte, eine Bramie und ein Acceffit. 5) Fur eine Sammlung von zwölf guten Gorten Mepfel ober Birnen, ober gemifcht, in vollfommenen und fconen Gremplaren, eine Pramie und ein Acceffit. 6) Gur bie reichhaltigfte Sammlung von Steinobft eine Bramie. 7) Fur eine Sammlung Melonen, Una: nas, Drangen, Feigen und bergteichen, eine Pramie: 8) Fur bas befte Gortiment von Rohl = (Rraut=) Arten eine Bramie. 9) Fur bie reichhaltigfte Sammlung von Burgelgemachfen (Rüben, Gellerie und bergl.) und 3wiebeln, eine Pramie. 10) Gur bie reichhaltigfte Sammlung von Kartoffeln, nebft Angabe ber Beschaffenheit und bes Ertrages berfelben, eine Pramie. 11) Bur neues bier noch wenig ober gar nicht gebautes Gemufe eine Pramie und ein Acceffit. 12) Für bas reichhaltigfte Cortiment Gulfenfruchte in grunem Buftanbe eine Bramie. Breslau, ben 7. Dezember 1853.

Die Section für Obst - und Gartenbau.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

N. 20.

Erfurt, ben 20. Mai

1854.

Für Obfigartner und Obfifreunde.

Alle Geheimnisse der Natur zu ergründen wird wohl ewig ein unlösbares Problem bleiben, aber nach einer solchen Ergründung fort und fort zu streben, ist die Aufgabe der gebildeten Menschheit. Sie hat auf dieser Bahn schöne Siege errungen und erringt täglich beren neue. Auch in allen Gezbieten der Obsteultur sind wir in lebendigem Fortschreiten begriffen, in manchen Zweigen aber gewiß noch sehr ferne von dem Ziel.

In einer Lehre besonders scheinen wir noch des Lichtes sehr zu bedürsen, den eigentlichen Weg zum Licht kaum orzbentlich betreten zu haben: ich meine die Lehre von der Veredlung der Obstbäume durch Pfropfen und Ofuliren, namentlich aber die Lehre von der Bahl der gehörigen Unterlagen, obgleich die neueren Bücher und Zeitschriften darüber mancherlei Neues und Nühliches bringen. Die Gelehrten selbst sind darüber unter sich noch bei weitem nicht einig, die ungelehrten praktischen Leute aber werden durch solche Uneinigkeit gar häusig irre und — bleiben daher lieber beim Alten.

Daran erinnern mich die beiden bisherigen Ausgaben des "Catalogue of fruits cultivated in the Garden of the Horticultural Society of London at Chiswika von 1826 und 1842. Noch dringender aber eine Erscheinung im Obstzgarten eines sonst tüchtigen, jedenfalls sehr strebsamen Landzwirthes.

Dieser Landwirth erstrebt unermüdlich ein Fortgehen mit der Zeit und bemüht sich daher auch eifrigst um Kenntniß=
nahme der neuesten horticulturistischen Literatur. Mit großem Recht ehrt er vorzüglich den lebenvollen Denfer Oberdiest und sucht in Allem ihm nachzusommen. Dabei ist ihm denn etwas Menschliches begegnet, entweder aus Mißverständniß des von Oberdiest Gelehrten oder aus Liebeverblendung und Nachahmungssucht, die nicht immer rationell verfahren. Weil der Nienburger Altmeister die Sorten = und Probebäume als ein gutes Mittel zur Erprobung neuer Obste empsiehlt,

fabelt Diefer gute Defonom feine beften alten Baume unbarmbergig gusammen - und macht Sortenbaume baraus. Aber bergleichen zu lehren und zu empfehlen, ift herrn Dberdied nicht im Traume eingefallen, denn feine Lehre von ben Sortenbaumen beschränft fich offenbar auf pomologische Un= stalten im Großen und Rleinen, benen baran gelegen fein muß, Neues mit geringstem Aufwand von Mühe, Raum, Roften und Zeit zu erproben, und hiernach entweder zu verwerfen oder zu verbreiten. Bas follte auch der Landwirth mit folden Brobebaumen? Welchen Bortheil fann er bavon erwarten? Er hat nur die Aufgabe, bereits Erprobtes fur feine Lofalverhältniffe mit Berftand und Umficht zu verwenden und zu höchstmöglicher Berwerthung zu bringen, bas eigent= liche Erproben ift bie Sache ber Pomologen von Fach, ber pomologischen Anftalten, ber Gartenbau = Bereine ac. Säufiger als man glauben follte, ergibt die Beobachtung bergleichen Miggriffe und Migverftandniffe, welche nicht felten bedeu= tende Rachtheile berbeiführen, immer und überall ber lebens bigeren Liebe für Obsteultur bemmend in ben Weg treten. Biel anders werden wird es bamit auch fcwerlich, fo lange nicht die Regierungen zu ber lebendigen Ginficht gelangen. daß die Dbfibau : Lehre für Stadt = und Landschulen eine fehr wichtige Disciplin ift, damit Banschen zu lernen und gu lieben beginne, was bem Sans immer ichwer einzupragen bleiben wird. Ja, Dbft = und Gemufebau = Lehre fcon fur die Jugend, erscheinen allerwärts in Deutschland täglich nothwendiger, wenn die Bevolferung ihrem Boden abge= winnen foll, mas er liefern fann.

Gine andere Betrachtung erweckte in mir ber obige eng= lifche Krüchte=Katalog.

Schon ber ehrwürdige Obsteultur=Lehrer Diel und in neuester Zeit (f. unsere Blätter Nr. 4 und 5, 1854) Hofz gartner Jäger lenften die Ausmerksamseit bahin, daß zu Beredlungsunterlagen für Aepfel, wohl mißbräuchlich, in Deutschland nur der gewöhnliche Johannis oder Paradieszapfel in Anwendung komme. Beide empsehlen zu gleichem Zwecke auch die rationelle Berücksichtigung einer andern Art

XIII. Jahrgang.

von Johannisapfel, bes, vorzüglich in Solland und Belgien vielfach und mit großem Bortheil verwendeten Doucin.

Jener englische Katalog führt noch einen Schritt weiter. Man findet darin Seite 46 unter den Aepfeln als Apples used as Stocks (Aepfel zu Beredlungs : Unterlagen): Rr. 894. English Paradise, englischer Paradiesapfel; Rr. 895. French Paradise, Französsischer Paradiesapfel (der in Deutschland gebräuchliche); Rr. 896. Doucin.

Diefen English Paradise, wovon bie Englander für manche ihrer Aepfetforten einen vielfachen und fehr glüdlichen Bebrauch zu machen icheinen, ermahnt nun meines Wiffens fein einziges beutsches pomologisches Werf und ignoriren auch bie Baumschulen wiffenschaftlicher wie merfantiler Ten= bengen. Darüber barf man fich um fo mehr wundern, ba bereits ber englische Ratalog von 1826 Dieselbe Rotig ent= batt und boch ohne Zweifel manchem beutschen Bomologen und Baumschulen : Befiger ju Geficht gefommen ift. Aber mit bem "fich verwundern" wird nichts in der Welt gethan, man muß thatig eingreifen, handeln. Es bedarf gewiß nur Diefes Winfes an tuchtige und energische Sandelsgartnereien, um fie zu veranlaffen, biefen English Paradise als ein treff: liches Beredlungsmittel auch in Deutschland bald gu ver: breiten. Uebrigens muß ich babei bie Unternehmer gegen einen Berdruß zu bewahren fuchen, ber fich leicht aus einer irrigen Bestellung ergeben fonnte.

Much die Englander haben mit manchen ihrer Dbftforten viel Bergeleid burch bie fatalen Synonymen auszufteben. Co findet man bin und wieder ben Apfel Juneating ober June'tin ale Unterlage verzeichnet ftatt unfere English Paradise. Aber Diefe Synonymit ift offenbar eine irrige, in: bem ber Juneating ale Beredlungeunterlage auch in England bisber nicht eingeführt worden und ein gang anderer Apfel ift. Der Hort. Soc. Cat. von 1842 und M'Intosh bezeichnen ihn alfo: Juneating ober June'tin (Juni: ober Johannis: apfel), Red Juneating (rother Juni : Apfel), Early red Juneating (früher rother Juni : Apfel), Striped Juneating (geftreifter Juni 2 Apfel), Early striped Juneating (fruber geftreifter Juni : Apfel), Striped Quarrenden, (geftreifter Quarrenden), Eve-Apple, (Gva : Apfel), Summer Traveller (Commer : Reifender), find fammtlich handelsgartne: rifde ober vulgare Benennungen eines und beffelben Apfele, bes Early red margaret (früher rother Margarethen: Apfel), Diefer wird leider abermals häufig verwechfelt mit bem Margaret ober Summer-Pippin von Milles und bem Yellow Margaret (gelber Margarethenapfel, White margaret, weißer Margarethenapfel, Yorkshire margaret, Margarethenapfel aus Dort), woraus naturgemaß allgemach eine faum entwirrbare Bermirrung entstanden ift, obgleich biese vier Aepfel fich wesentlich von einander unterscheiben. Sundert Spuren weisen barauf bin, baß alle biefe Mepfel auch langft in unfere Barten eingeführt worben, aber mie fteht es damit hinsichtlich ber Mahrheit und Buverlässigfeit?

Unter welchen Namen werden sie verzeichnet, cultivirt und verfauft? Das Alles ist noch zu erörtern. Ber also, um einmal auf das Reine zu kommen und gewiß etwas Gutes in Deutschland einzuführen, jenen English Paradise anschaffen will, der geht gewiß nur sicher, wenn er ihn unmittelbar von der Horticultural Society of London unter obiger Nummer ihres Katalogs von 1842 verschreibt.

Ueber solche Dinge nach und nach ins Reine zu fommen, ist für die Bomologie wie für die Landwirthschaft von wessentlicher Bedeutung. Darüber unmittelbar mit der Hort. Soc., so wie mit den Haupt = Anstalten von Frankreich, Holland und Belgien in Verkehr zu treten, erscheint als eine Haupt = aufgabe der größeren deutschen Gartenbau = Vereine, als eine wahrlich nicht schwierige und gewiß sehr lohnende Aufgabe. Nur durch solche Austausche fann eine Berichtigung angesbahnt werden.

Frhr. v. B.

Fritillaria oxypetala, Royle.

In seiner Flora des himalaya machte der Botanifer Royle zuerst befannt mit einer von ihm oxypetala benannten Kritillarien : Art. Der Beinamen soll ausdrücken, daß die Betalen mit einer Art von Rost bedeckt sind. Dieser sogenannte Rost besteht lediglich aus Drüsen oder warzenartigen Auswüchsen, welche allmählig in den Zustand von Haaren übergehen. Obgleich die Blume wie verrostet aussah, war die Pslanze doch sehr hübsch.

Royle hatte fie zu Taranda in Kanawar gefunden. Neuerlich wurde fie wieder durch die Herren Strachen und Winterbollom auf dem Pindari in Kumaon (Afien) auf einer Höhe von 12500 Fuß über dem Meeresspiegel gefunden. Sie sendeten Zwiedeln davon an den Königlichen Garten von Kew, wo sie in einem gemäßigten Hause sorgsfam cultivirt, zu Pflanzen heramvuchsen, welche im Juni 1853 ihre ersten Blumen brachten. Sie werden also besschrieben:

Zwiebeln länglich, bedect mit zahlreichen langettformigen. geraden, fleischigen Schuppen, von weißgrünlicher Farbe, Die angeren fo lang ale bie inneren. Stengel 1 - 11/2 Fuß hoch, cylinderformig, beblättert; Burgelblatt gewöhnlich nur eines, lang, langettig, in eine verschmalerte, einem Blatt= ftiele abnliche Bafis allmählig fich verjungend. Stengels blätter weit von einander, linealig ober langettig, verschieden an gange, rudwartegebogen. Blume endftandig, einzeln, leicht nidend, anfange halbglodenformig, fpater fich breit erfchließend. Relch aus feche ovalen ober oval : langlichen, gespitten, an ber Bafis in einen Reftar tragenden Ragel mit einem Saarbufdel außen gusammengezogenen Abtheilungen und an ber Bafis ber Blatte mit einem Buichel margens ähnlicher, angedrückter Spigen. Die Farbe ber Relchab: theilungen ift Lilla : Burpur, mit einem außen grunen Riele, wahrend bas Innere ber Blume violett ift und violettpurpurne warzenformige Spigen hat. Geche Stanbgefage furger ale bie Petalen; Antheren länglich, bunfelspurpur; Fruchtsnoten länglich, leicht sechstantig, breifächerig; Griffel von der Länge der Staubfaden; Narbe dreifächerig, warzig; Rapsel längslich fugelförmig, sechstantig.

Diese Fritillarie unterscheibet sich von allen ihrer Gatzungsgenoffen burch ben offenen und keineswegs glodenförmigen Relch, wie durch den Mangel eines Nectariums in Falten. Wahrscheinlich wird auch diese Art von der Gattung getrennt werden und einen eigenen Namen erhalten. Lebrigens ist auch der ganze Habitus anders als bei den übrigen Friztillarien.

Cultur: Mehr weiß man noch nicht barüber, als daß man fie im Kew-Garten im Kalthaus gepflegt und daß fie barin ohne viele Mühe geblüht hat. Diefer Umstand bezrechtigt einigermaßen zu der Hoffnung, daß man in einem guten Theil von Europa diese schöne Pflanze im Freien dem Klima wird widerstehen sehen und daß fie bald mit unter den Lieblingen der Zeit eine Chrenstelle gewinnen werde.

(Ch. Morren, la Belg. hort. IV, 8.)

Castilleja lithospermoides, H. B. K.

Eine durchaus haarige und borftige Pflanze. Blätter ganzrandig, linealig : lanzettig, ein wenig ftumpf und gerundet an den Spigen, der Mehrzahl nach an der Basis beisammen; die Blumenhüllblätter an ihrer ovalen Spige ausgebreitet, und feurig purpurroth bis in die Hälfte; Aehre furz, im Culturzustande sich verlängernd; Kelchlappen eirundlich : läng: lich, ganzrandig oder stumpf mit einem leichten Eindruck nach unten, etwas fürzer als die Corolle.

humboldt und Bonpland beschreiben diese Art als eine Bewohnerin der Felder von Meriko, wo sie 1 Kuß erzreicht und gerade, beinahe einsache Stengel macht. Galeotti hat sie an denselben Orten wiedergefunden. Sinclair spricht von einer Barietät mit größeren Blumen, von 1½ Kuß Höhe, windend und verästelt, wildwachsend zwischen San-Blas und Tepie, aber Bentham bezweiselt, daß dies eine besondere Art sei und bezweiselt eben so, daß die von Linden auf dem Berge Orizaba gefundenen Eremplare einer besonderen Art angehören.

Die Castilleja lithospermoides wurde im Juli 1845 burch Samen aus Teras in Europa eingeführt und zwar bei dem Gärtner, Herrn Cattell zu Westerham in der Grafschaft Kent. Sie kamen ohne Namen, jedoch mit der Bemerkung, daß sie sehr merkwürdige und schöne Pflanzen brächten. Gegen den November begannen die Blüthen sich zu zeigen, aber im December tödtete sie die Fenchtigkeit. Die Erfahrung lehrte im folgenden Jahre, daß diese Pflanzen durch eine Versehung im Mai in den freien Grund sich besser befänden, sie blühten beinahe den ganzen Sommer und Herbst hindurch, und behandelt man sie in der späteren Jahreszeit wie eine Orangeriepflanze, so fährt sie auch den Winter hindurch mit Blüben fort. Im Januar bleiben die Knospen

stehen und gehen ein. Herr Cattell besaß im Jahr 1847 eine Pflanze, die im Januar in ihrem Blühen unterbrochen worden, mit 20 Blüthenähren bedeckt, während die Berichte der reisenden Natursorscher und die getrockneten Eremplare der Herbarien nur eine sparsam blühende Pflanze zu erkennen geben. Beutham sagt sogar, die Blüthenähre sei sehr furz an seinen getrockneten Eremplaren, während solche in unsern Culturen einen Decimeter und darüber lang ift.

Eultur: Besit man guten Samen von dieser Castilleja, so sae man ihn zu Anfang ober in der Mitte August. Sobald die Sämlinge starf genug sind, um eine Berpstanzung aushalten zu können, versehe man sie in einen luftigen Rasten oder in eine Drangerie und lasse sie daselbst durch den ganzen Binter. Sogar ein leichter Frost scheint ihnen nicht zu schaden. Ihre ärgsten Feinde sind jene sinstern und seuchten Tage der schlechten Jahreszeit. Daher verleihe man auch ihrem Boden einen tüchtigen Wasserabzug mit größter Borsicht. Haben jeht die meisten Gärtner die Castilleja lithospermoides wieder verloren, so verschuldete diesen Unsfall hauptsächlich die Feuchtigkeit, ein Nebersluß von Wasser und der darans unsehlbar entspringende Moder.

Man kann biese wunderhübsche Art auch als Pflanze für das freie Land behandeln, jedoch nur für die gute Jahreszeit: zu diesem Behuse veranstalte man die Aussaat im Februar, und im Juni wird sie zu blühen beginnen. Bei einem günstigen Herbst bringt sie viel Samen, aber ein nasser Sommer macht alle Samen keimlos. Eine gut ausgewachzene Kapfel enthält 500 — 600 Körner.

Man vermehrt auch durch Steeflinge, und trot dieser mehrsachen Vermehrungsweise ist Castilleja lithospermoides noch immer eine sehr feltene Pflanze geblieben und paradirt unsers Wissens noch in keinem Kataloge einer Handelsgärtznerei. Der botanische Garten von Hamburg gab im Jahre 1852 davon Samen ab. Es ist daher wünschenswerth, daß in Mexiso befannte Personen Samen von dorther sommen lassen.

Sie verlangt eine Mischung von Damm = und leichter Beideerde mit Sand. Im freien Grunde begnügt fie fich mit jedem lockern, jedoch nicht feuchten Gartenboden.

(Ch. Morren, la Belg. hort. IV, 8.)

Boronia Drummondii, Hortul.

Diese äußerst zierliche und prunkende Art stammt von der westlichen Ruste von Australien, wo herr Drummond sie vor einigen Jahren bei Ludy : Bay gesunden und nach England gesendet hat. Aus England kam sie erst im vers gangenen Jahre in die Anstalt von van Houtte. Er sagt darüber:

"Die Boronien find kleine allerliebste Pflanzen aus ber gemäßigten Zone von Australien. Wir cultiviren folche in einem sehr luftigen Kalthause und fehr nahe am Fenster. Im Allgemeinen bringen sie sehr hubsche rosenfarbige Blüthen,

welche einen großen Theil bes Jahres hindurch fich zeigen. Mit diesen zierlichen Blumen vereinigt sich ein allerliebstes, fehr kleines und elegantes Blattwerk.

"Durch ben Sommer halten wir die Pflanzen im Freien, an einem luftigen Plate im Halbschatten und cultiviren sie in nicht gesiebter Heiderde mit Flußfand gemengt, und mit einem guten Wasserabzuge von Scherben versehen. Aus England kamen uns die Pflanzen zu in einer Mischung von gut verrotteter Lauberde und einer compasten, doch leichten, gelben Erde (vielleicht lehmige Sanderde?) worin die Pflanzen wundervoll vegetiren. Aber auf dem Festlande von Europa hüte man sich wohl, die Pflanzen in diesem englischen Composte zu lassen, sondern man nehme sie sogleich bei ihrer Anstunft heraus und verpflanze sie in unsere angegebene Erdzmischung. Die jährliche Umtopfung geschehe im August.

"Diese, in guten Händen sehr leicht zu cultivirenden Pflanzen gehen augenblicklich ein, wenn sie in eine Pflege kommen, wo das Begießen zu rechter Zeit versäumt wird. Im Winter darf das Begießen nur sehr mäßig und mit Umssicht geschehen. Lange anhaltende und starke Regen schaden ihrer Gesundheit bedeutend. Haben sie Wasser genug erzhalten, so schirme man sie gegen weiteren Zudrang desselben durch ein Lattendach, welches die freie Circulation der Lust nicht hemmt und die Wohlthat der Thane zuläßt, aber die Wassergüsse verhindert, welche bei einigem Anhalten ihre Wurzeln bald schwächen, dadurch gefährlich in ihrem ganzen Organismus eingreisen und das leberwintern sehr erschweren.

"Die Bermehrung ber Boronien geschieht mit Stedlingen von gereiftem Holz, nahe unter einem Anoten abgeschnitten, in fandiger Heideerde, unter Glas und beinahe im Kalten. Die Glasgloden muffen oft innen getrodnet werben."

(Flore des Serres, IX, 3.)

Rurge Notigen über neue, feltene oder mert: würdige Pflanzen.

Hibiscus vulpinus (H. astrapaeifolius). Blätter von ungesheurer Größe, ähnlich benen von Astrapaea Wallichii, schon beshalb eine eble Zierbe. Blüthen haben sich noch nicht gezeigt. (Flor. Cab. April 1854.)

Acacia petiolaris. Blätter von merfmurdiger Größe und mit einer ungemein großen Anzahl von diden, von allen übrigen fich auszeichnenden Blättchen. Gine föstliche Pflanze für das Confervatorium. (Flor. Cab. April 1854.)

Metternichia principis (Disianthus ophiorrhiza). Eine mit der Esterhazia gleichzeitig entdeckte prachtvoll blühende Strauchpflanze. Blätter ähnlich ben kleineren von Laurus Fenus; die Blüthen erscheinen an endftändigen Trauben, je 4—6 beisammen, trichterförmig, beinahe 3 Zoll lang, $2^{1/2}$ Zoll Durchmeffer am Saum, weiß. Blüht im Warmshaus ober in einem guten Grünhaus und gereicht überall zu hoher Zierbe. (Flor. Cab. April 1854.)

Paeonia arborea Germanica. Prächtige baumartige Paonie, burch herrn von Siebold aus Japan an van houtte gebracht; foll bis 15 Fuß hoch werden und verhältniß: mäßig sich ausbreiten. Blumen groß, gefüllt, tief roth oder vielmehr dreifarbig, prunfend. Die jungen Blätter scheinen von den Frühjahrsfrösten nicht zu leiden. Eine wahre und höchft schäßbare Zierde für jeden Garten.

(Flor. Cab. April 1854.)

Begonia fuchsioides alba. Gine viel fraftigere Pflanze als Begonia fuchsioides, mit Blättern von hellerem Grün. Während die Blüthen von dieser sich nicht ganz öffnen, erschließen sich die von der weißen völlig flach, sind sehr substantiell, weiß mit reich gelbem Centrum, und jede Blume hat einen Durchmesser von 1 Zoll. Diese zierliche, ja prächtige Pflanze verdient einen Chrenplaß in jeder Sammlung. (Flor. Cab.)

Gesneria Donkaleria. Eine sehr frästige Pflanze. Die Blätter sind beinahe herzförmig, haben 8 Boll im Durch= messer, ein schönes Grün mit purpursarbigen und rothen Zeichnungen. Die Blüthen erscheinen an endständigen Köpfen, und Pflanzen von faum 9 Zoll Höhe blühen schon gern. Zede Blume ist ungefähr 2 Zoll lang, von der Form der scharlachfarbig blühenden Pentstemon, von rosenrother Farbe, sehr zierlich und prächtig.

(Flor. Cab. V., 1854.)

Aphelandra Roi Leopold. Gine Warmhauspflanze mit fehr großen Blättern, ungefähr von der Größe der Canna indica, von tiefem glänzenden Grün mit weißen Adern, eine äußerst zierliche Erscheinung. Die Pflanze blüht fehr leicht, und die citronengelben Blüthen find prunkend. Sie wurde ursprünglich entdeckt in den Wäldern um Rio Janeiro und ist jest bei herrn van houtte zu haben. Auch ohne Blumen ist sie eine wahre Schmuchpflanze.

(Flor. Cab. V., 1854.)

Gärtnerisches MIlerlei.

Die unter Rebaction bes rühmlichst befannten Runst: und hanbelsgärtners h. Maurer in Irna erschienene Monographie ber Stachelbeeren hat auch außerhalb Deutschlands so allgemeinen Beisall gefunden, bag bie erste Auflage bereits bem ganzlichen Bergriffensein nahe ist und eine zweite Auflage nöthig wird. hoffentlich erscheint sie balb.

herr h. Maurer, beffen Sortimente an Johannisbeeren und himbeeren verhältnismäßig eben so reich und umfassend sind wie bie von Stachelbeeren fie erwiesen haben, und ber solche mit gleicher Liebe und Umsicht cultivirt wie findirt, hat sich, vorzüglich durch englische Gelebritäten ausgemuntert, veranlaßt gesehen, auch diesen Beerengattungen seine besondere literarische Thätigkeit zu widmen. Alle Breunde der eblen Beerenfrüchte durfen sich daher der hoffnung erfreuen, über Johannisbeeren und himbeeren balb eine eben so umfassende, gründliche und belehrende Monographie, wie die über die Stachelbeeren anerkannt worden, zu erhalten. Dem Berleger ist dazu vorhinein Glück zu wünschen.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 21.

Grfurt, ben 27. Mai

1854.

Anwendung des fluffigen Düngers beim Gartenbau.

Ileber biesen, in ber modernen Gartnerei so höchst wichztigen Gegenstand ist schon hier und anderwarts sehr viel, aber bei weitem noch nicht genug verhandelt worden. Derzartige Stoffe aber bei jeder Gelegenheit wieder vor Augen zu bringen, ist eine der Hauptaufgaben für jede Gartenzeitschrift. Gine solche Gelegenheit bietet uns das siebente, vom Diakonus J. A. F. Schmidt so rühmlich sortgesetzte Ergänzungshest von Biedenseld's neuestem Gartenjahrbuch. Wir ergreisen diese Gelegenheit um so lieber, weil wir dabei Gelegenheit sinden, dieses, zwar immer weiter sich verbreiztende, aber noch immer nicht genug verbreitete, in seiner Art einzig dastehende Gartenwert freundlichst zu empsehlen.

Unter ben vielen, bochft ichatbaren Abhandlungen ent: balt biefes Beft auch bie obige, aus ber Revue horticole: In ber neuern Beit bat man immer beutlicher eingefeben, wie wichtig manche Stoffe, welche fruber meiftens weniger beachtet wurden, fur bie Bermehrung ber Fruchtbarfeit auf Felbern und in Garten werden fonnen bei gehöriger Un: wendung berfelben. Man hat viele Schriften bervorgeben feben, welche auf bie verschiedenen Dungmittel aufmertfam machen, Die Mifchungen berfelben in verschiedenen Theilen und Berhaltniffen lehren, um fie fur bie eine ober andere Art ber Cultur, ober auch ber Gewächse angemeffen und erfolgreich barguftellen, ja es fehlt auch nicht an folden Schriften, welche mit Bulfe ber fortgeschrittenen Biffenschaft auch die verschiedenen Bestandtheile ber Dungmittel bin= weisen, um ben Werth berfelben fo viel als möglich barguftellen. Der Dunger ift jest fogar gu einem Gegenftanbe Der Speculation geworden, wie die verschiedenen Sandels: waaren, und Schiffe fegeln aus um ihn aus ben entfern: teften Theilen ber Erbe berbeiguholen. Manche Gewerb: treibende, welche vorzuglich von ben mineralischen Dungmitteln einen gunftigen Erfolg erwarten, fuchen in ben Gin= geweiden ber Erde nach tauglichen Stoffen, burch welche bie Dberfläche ber Erbe fruchtbarer gemacht werben fann. End: lich hat man auch auf fünftliche Weise Dungmittel zu erzeugen gesucht, wobei freilich leiber oft Charlatanismus Manche betrog, aber nicht minder die Bemuhung redlicher und fenntnifreicher Manner einen erwunschten Erfolg geswährte.

Hebrigens ift es auffallend, bag in einer Zeit, in welcher man die Bichtigfeit ber Dungmittel allgemeiner anerfennt, man noch fo wenig Bortheil gerade and ben wirffamften Dungstoffen gieht und befonders in ben Stadten, wo fie in größerer Menge vorfommen, unbenugt tagt, wie es mit ben vielerlei Abgangen und bem fogenannten Unrathe ber Kall ift, burch welchen außerbem Die Stabte verunreinigt und befto ungefunder gemacht werben. Man follte überall mit Corgfalt darauf bebacht fein, Diefe Ctoffe taglich fort= guichaffen, weil, wenn fie fich anhäufen und in Gabrung gerathen, fie besto fchablicher fur bie Befundheit ber Bewohner werben. Gine Sauptidwierigfeit liegt aber barin, baß fie in fehr großen Stabten, wie in London und Baris, nicht leicht unmittelbar benutt werben fonnen; man batte alfo por Allem barauf gu benten und mit Gulfe ber Biffen= ichaft bafur ju forgen, jene Stoffe umzugeftalten und ihnen ein geringeres Bolumen ju geben, um fie besto leichter und bequemer fortschaffen gu tonnen, aber freilich ohne bag babei ihre bungende Rraft verloren gebe, ober auch nur einen bebeutenben Abbruch erleibe. Best geben fie meiftens verloren. finden ihren Abgang in den Fluffen und werben burch biefe in bas Meer geführt.

Man wird einsehen, daß diese dem ersten Anscheine nach geringfügige Sache von der größten Wichtigkeit in unserer Zeit ist, und daß sowohl die Gesundheit der Menschen, als auch der allgemeine Wohlstand ersordern, daß man sene Ansgelegenheit in ernste Beachtung ziehe. Zeht geht für den Land und Gartenbau noch ein Capital verloren, dessen Werth nicht hoch genug sich schaften läßt, welches das Meer zum Nachtheil des Landes verschlingt, welches mehr und mehr verarmt. Dhne Zweisel ist die Natur, bei den unsähligen Hülfsmitteln, die sie in sich enthält, fortwährend

XIII. Jahrgang.

thätig, Stoffe bem Boden zuzuführen, welche bessen Fruchtbarkeit herstellen, die wir erschöpften; allein vermag sie wohl
immer an sich das Berhältniß gehörig auszugleichen, in
welchem wir die Fruchtbarkeit in Anspruch nehmen und vermindern? und fommen wir wohl dabei ihr gehörig zu Hülfe?
Es scheint nicht also zu sein. Wenn aber der Mensch den
Naturfräften nicht zu Hülfe fommt, um auf dem Boden
diesenigen Stoffe zurückzuhalten, welche die Fruchtbarkeit
desselben erhöhen können, so wird ohne Zweisel in den sommenden Zeiten die Fruchtbarkeit der Erde gemindert und
dadurch auch eine Schwächung des menschlichen Geschlechts
verursacht werden.

Nicht unwichtig find baber bie Berfuche, welche man in England neuerlich gemacht bat, um jene Abgange und jenen Unrath in ben Stadten gur Dungung ju benuten. Daburch ift man jest babin gelangt, einen fogenannten fluffigen Dunger (liquide manure) gu liefern, ber gur Anwendung beim Gartenbau empfohlen wird. Um Deiften hat fich Bofeph Barton, ber Director ber Gewächshäufer gu Chate: worth und ber Erbauer bes berühmten Glaspalaftes, bamit befchäftigt. Er bereitet ben fluffigen Dunger felbft, indem er in großen verschloffenen Rubeln ben Inhalt ber Abtritte, Ilrin, Rebricht, Stallbunger und andere mehr ober weniger thierifche Stoffe gusammenschüttet und bas Bemenge hernach burch eine bedentende Menge Baffere verdunnt. Allebann gerath bas Gange alebalb in Gabrung, und von biefer Beit an fann bie Mifchung mit Erfolg bei bem Land = und Gartenbau angewendet werden.

Bei ber Anwendung Diefes fluffigen Dungers empfiehlt jener berühmte Gartner vor Allem, benfelben burch eine große Menge Baffers ju verdunnen; benn wenn man biefe Borficht nicht gebraucht, fo murbe entweder ber Dunger von ben Bflangen nicht eingefaugt werben, weil die Caugidmamm= den ber Burgelden burch die ju bide Daffe ber in ber Dungerbrube enthaltenen Stoffe murben verftopft werben, ober wenn biefes nicht ber Fall ware, fo fonnte bie Scharfe bes Düngero fo groß fein, daß die Bflangen, anftatt badurch in ihrem Gebeihen beforbert gu werden, vielmehr Chaben litten und zu Grunde gingen. Wie viel Baffer gu bem fluffigen Dunger noch bingugefest werden muß, lagt fich im Allgemeinen nicht genau bestimmen; Diefes fann nur burch verschiedene Berfuche in Erfahrung gebracht werben; benn es fommt babei viel auf die Befdaffenheit ber verschiedenen Bflangenarten an, welche bamit gedüngt werben follen. Bebenfalls nehme man bejonders anfangs eine fehr ftarte Ber: bunnung bes Dungere vor; benn biefe fann nicht fcaren; bernach, fobald man burch Erfahrung bie Ratur ber verfcbiebenen Gewächfe beffer fennen gelernt bat, wird man auch beurtheilen fonnen, wenn die Dungerbrube in ftarferem Dage anzuwenden ift. Deiftens ichaben bie Gartner, welche fich eines folden Dungers ju bedienen anfangen, gerate baburch ben Bflangen, baß fie bas rechte Maaß zu fehr über:

schreiten; benn ber fluffige Dunger besitt, wie Parton selbst fagt, eine ungleich größere Kraft, als jeder Dunger, ber sich in festem Zustande befindet.

Gin Umftand, welcher fur Die Wirtfamfeit Diefes Dungers von größerer Wichtigfeit ift, als man wohl glaubt, muß ebenfalls wohl beachtet werden; man fete nämlich ber Di= schung, zu der Beit, wenn fie angewendet werden foll, warmes Waffer bingu, um fie auf eine gewiffe Temperatur zu bringen. Das Begießen mit fehr faltem Waffer wird ben Gewächsen immer fchadlich; aber auch abgesehen von biefer Erfahrung icheint es, daß marmes Waffer Die nahrhaften Theile Des Düngstoffes beffer aufloft und fonach das Ginfaugen berfelben Durch die Burgeln befordert. Parton wendet bei der Una: nasgucht bis ju 80 Grad nach Fahrenheit, ober 26-27 Centigrade auf fünftliche Weife erwarmtes Baffer an; bei andern Bflangen, Die weniger Barme verlangen, begnügt man fich mit einer niedrigern Temperatur bes Waffers, fo wie es ben verschiedenen Bflangen : Arten angemeffen ift. Will man g. B. Dbftbaume begießen, fo fann man bas Waffer, welches zur Berdunnung ber Düngerbrühe gebraucht werden foll, zu einer folden Temperatur erhöhen, wie fie die freie Luft hat. Immer zeigt fich ein merklicher Bortheil, wenn das Waffer eine Barme enthalt, Die nicht unter 15 - 20 Centigrade berabgeht, welche man nicht immer baburch er: langt, bag man bas Baffer ber Ginwirfung ber Connen: ftrahlen aussett. wie in mit und (Fortfegung folgt.)

Torreya myristica, Mook.

Dieser Mustatnußbaum ift ein Bewohner ber höheren Regionen von der Sierra Nevata in Californien, ein immers grüner Baum von 30—40 Fuß Höhe. Er wurde 1851 von William Lobb entdeckt, welcher lebende Pflanzen daz von und Samen an die Herren Beitch zu Ereter sendete. Dieser Baum ift sehr schön durch das Rothbraum seiner Aleste, die 2 Zoll langen und oft längern Blätter, welche auf der oberen und unteren Fläche beinahe flach sind, auf der unteren etwas blasser grün, eine lange Dolchspitze und auf der Mittelrippe beider Flächen eine tiefe, gleichfarbige Rinne baben.

Das Solz bes Baumes ift gelb, ungefähr wie an ben Buchsbaum.

Die mannlichen Bluthen haben ihre inneren Schuppen hautartig, ftumpf und ausgebiffen.

Die fleinste bis jest vor Augen gefommene Frucht mar 11/3. 3oll lang, alle find von rein zellyptischer Form.

(Bot. Mag. 4780.)

Le Beurré vert de Tournai.

(Bom herrn bu Bont.)

Diefer neue Samling wurde von bem Thierargt herrn bu Bont zu Tournai aus einem Rern von Sarbenpont's Butterbirne gewonnen und erhielt bei ber Ausstellung im Berbst 1853 als besondere Auszeichnung eine Medaille und von dem pomologischen Comitee den obigen Namen.

Sie ist eine schöne große und die Birne von durchsschnittlich 9—10 Centimeter Höhe und 8—9 Centimeter Querdurchmesser. Ihre Form ist fegelsbirnsörmig und der Bauch sist nahe an dem Kopf der Frucht. Um die Stielswöldung ist sie oft etwas schief, die Stielswöldung ist sie oft etwas schief, die Stielswöldung ind der Stiel steht darin etwas seitwarts, ist nur 1½ Centimeter lang, braun, glänzend und viel weniger die, als man es bei einer so schweren Birne erwarten sollte. Der Kelch erscheint sehr regelmäßig, sternsörmig, in der Mitte einer vollsommen fegelsörmigen Söhle, als Krone auf dem Kopf der Frucht.

Die Schale ift glatt und glänzend, fehr frisch und heiterapfelgrun, an ber Sonnenseite schön gelb, ringsum reich befaet mit fleinen Bunften, welche oft in einzelnen Flecken noch beutlich erscheinen.

Das Fleisch ift weiß, beinahe schneeartig, etwas grißig. Die Fächer bes Kernhauses sind groß und entfernt stehend, bie Kerne nicht sehr entwickelt, flach und groß.

Da es für Bomologie und Gartenwirthschaft feinen Werth hat die neuen Dinge höher zu schähen, als fie es verdienen, so bekennen wir gern, daß diese neue vortreffliche Birne ihre Mutter, Hardenpont's Butterbirne, wenigstens bis jest an Gute nicht vollfommen erreicht hat, daß man also eine solche Verbefferung von der Cultur noch erwarten muß.

(La Belg. hort. IV, 9.)

Barkeria elegans, Knowles and Westcott.

Diefe reizende Orchidee ift ein Abfommling aus Merifo, wurde von herrn G. Barfer Esq. eingeführt und bluhte bei ben herren Jackfon zu Kingston im Marz.

Befdreibung: Stengel eine Spanne lang und langer bevor er in ben Blumenftiel übergeht, bufchelweife, icheiben= förmig von ben entfernt ftebenben Blattern umschloffen, fvin= belformig, geftreift. Blatter beinahe zweireihig, ziemlich weit entfernt von einander, mit der Bafis eine lange Scheide bilbend, langlid, halbgefpist, ausgebreitet, mit einer Mittelrippe, aber ohne Rerven. Blumenftiel noch einmal fo lang ale ber Ctengel, endftanbig, einzeln, fcblant, grun, mit Burpur gezeichnet, nach dem größten Theil feiner Lange mit rafdelnden, verlangerten Schuppen gefcheibet. Bluthentraube febr loder mit vier bis funf großen, febr eleganten Blumen. Blumen ausgebreitet. Betalen und Cepalen groß, ausgebreitet, eirundlich oder eirundlich langettig, beinahe gleich, Bart = weiß mit rothlichem Unhauch innen, reizend Lilla = Bur= purn außen. Lippe groß, abwärts gebeugt, breit : eiformig, ftumpf, mit einer Doldfpige, und an ber Bafis mit einem länglichen Callus, ber in brei erhabenen Linien endigt; bie Karbe ift ebenfalls gart meiß, mit großen boch rofenfarbigen

Fleden gegen bie Spite bin. Caule abwarts auf die Lippe gebogen, fpatelformig, petalenabnlich, weiß mit Burpur punftirt und nach der Spite bin gelb gezeichnet.

(Bot. Mag. 4784.)

Desfontainia spinosa, Rinz & Pav. (D. splendens, H. B. Pl.; D. Hookeri, Dunal, D. acut ancula, Dunal.)

Diese prächtige Schmudpflanze ift in unfern Gerbarien längst befannt, aber ber Streit, ob sie zu ben Solancen oder Atropaccen gehöre, noch immer nicht endgültig entischieden. Der Gärtner und Gartenfreund fönnen ein folches Endurtheil geduldig abwarten und einstweilen mit der Pflanze selbst sich beschäftigen.

Die Pflanze ftammt aus Balbivia, wurde burch Geren William Lobb in Europa eingeführt und blühte zum erften Male bei ben Herren Beitch zu Ereter im August 1853. Sie gehört in bas Grünhaus.

Befdreibung: Gin fteifer, aufrecht machfenber Strauch mit etwas winkeligen, bleichgrunen, gegenüberftandigen Meften und gegenüberständigen Blättern. Die Blätter haben einen Stiel von 2-21/2 Boll Lange, mehr oval ale eiformig, wellenformig, fteif, glangenb, an bem Ranbe gelappt, in ber Bahl ber Lappen wechselnb, mit ihrer Spige in einen scharfen, ftebenben Dorn auslaufend. Blumenftiele einzeln, achfel= ftanbig und endstellig, bid, langer ale bie Blattstiele, an ber Bafis mit einer langlichen grunen Bractee, abwarts ge= frummt, einblumig. Blumen groß, hangend. Relch funf= theilig, Lappen langlich, ftumpf, aufrecht ausgebreitet, glatt ober fehr leicht beflaumt, am Rand fehr fein gewimpert, ausbauernb, welfend. Corolle 2 Boll lang, trichterformig, fantig, reich scharlachroth mit gelben Spigen. Saumlappen nur wenig ausgebreitet, ftumpf. Staubbeutel beinahe figend, linealig, an ber Mündung ber Rohre angewachsen, fürzer ale bie Corollenlappen. Fruchtfnoten oval : cylinderformig, glatt, fünffacherig. In bem inneren Wintel jedes Fachs befindet fich ein großer Fruchtboden, fleischig, ber an feiner Seite in vier Langereihen viele hangende Gierchen hervor= bringt. Griffel fo lang als die Corollenrohre. Narbe wenig ausgebreitet, faum bemertbar fünflappig. Beere fugelformig, ungefähr von ber Große einer Balbfirfchel

Diefer Strauch erscheint um fo empfehlenswerther, ba er unter bie immergrunen gehort. (Bot. Mag. 4781.)

Angraecum pertusum, Lindl.

Diese interessante Orchidee wurde durch die Hh. Jackson an den Kew-Garten gesendet, ohne irgend eine bestimmte Nachricht über deren Heimath. Uebrigens soll sie auch schon bei den Herren Loddiges geblüht haben. Im Allgemeinen erscheint ihre Blüthe im März.

Befdreibung: Der Burgelftod ober Stengel ift friedend, ungefähr fo bid wie ein Finger, bezeichnet mit Narben ron abgefallenen Blattern, er treibt bide, fleischige, einfache, febr biegfame Burgeln aus. Die Blätter find fammtlich zweireiig, ungefahr eine Spanne lang, riemenformig, bid, fleischig, fielformig, fein punttirt, an ber Spite fchief und ungleich zweilappig, die Bafis icheidenformig reitend, abulich ben Blattern ber Iris. Blumenftiele gewöhnlich zwei an jeber Pflange, achfelftanbig, einzeln, in ber Jugend mit abfallenden Bracteen befett, auch mit blattartigen Schuppen befest. Bluthenahre 4-5 Boll lang, hangend, gebilbet aus vielen fleinen grünlich : weißen Blumen. Gepalen aus: gebreitet, rundlich zeiformig, concav, fleischig, weiß, außen grunlich und etwas boderig. Lippe im Berhaltniß gur Blume groß, weiß, halb fpatelformig oder eirundlich : fpatelformig, bie beiben Seitenlappen beinahe verwischt, ber Endlappen rudwarte gefrummt, unten mit einem verhaltnifmäßig großen, grunlichen gebogenen, ftumpfen, feilenformigen Sporen, fo lang ale bie gange übrige Blume. Fruchtfnoten furg, flein, (Bot. Mag. 4782) höderig ober warzig.

Rurge Motizen über neue, feltene oder mert: wurdige Pflangen.

Duranta Bauhmera. Ein buschiger Strauch mit Blättern von ber Form der Althaea, aber schön bunt grün und gelb, mithin schon als Blattpflanze reizend. Cultur im Warmhaus. (Flor. Cab. V., 1854.)

Rhododendron jasministorum. Im Grünhaus von Herrn Beitch fieht man davon einen herrlichen Strauch in Blüthe. Es erscheinen gegen 20 Blüthen an jedem beisnahe hängenden Buschel; sie sind rein wachsweiß, haben Röhren von 2½ Zoll Länge mit ausgebreitetem Saum von ½ Zoll Durchmesser und bilden ein wahrhaft prächtiges Ganzes. (Flor. Cab. V., 1854.)

Impatiens Jerdoniae. Berr D'Ivor fendete biefe in= tereffante Art aus Oftindien an ben fonigl. Garten von Rem, wo fie im Grunhaus bluhte. Rurglich bluhte auch ein Eremplar im Warmhause bei Berrn Beitch und bei ber ftarfen Barme waren bie Blumen viel fchoner ale in bem Grunhaufe. Die Stengel bavon find fnotenglieberig, ungefahr wie bei Cacalia articulata und treiben Burgeln aus. Diefe Stengel werben 6-10 Boll boch, fleifchig, mit Burpur getuscht. Blatter ericheinen nur über bem oberen Theil der Stengel, find oval. Die Blumen fom: men in enbftandigen Bufdeln ober Straugen, je feche bis acht beisammen. Die Blumenftiele find roth und jeber bringt nur eine Blume. Cepalen grun, Die an ber Seite glangend : gelb, ber untere Theil ber Blume, gewöhn: lich ber Gad genannt, wird in bem Barmhaufe glangend= roth und ericheint im Contraft mit ber gelben Spige prachtvoll. (Flor. Cab. V., 1854.) -

Aeschynanthus miniatus. Im Warmhaus von Herren Beitch fanden wir biefe zierliche und prachtige Art.

Die Pflanze ift aufrecht, gegen 1 Fuß hoch, mit einigen Stengeln, beren jeder an feiner Spipe eine fleine Blüthenahre bringt. Jede Blume ift 1½ Joll lang, hat eine cylinderförmige Röhre, einen 1 Joll breiten Saum und
eine reiche Farbung in Blutroth. Gine Zierde hohen
Ranges. (Flor. Cab. V., 1854.)

Azalea dilecta. Ein edler Sämling im Grünhaus von Hrn. Beitch, mit großen Blumen, reich an Stoff, gut gesformt. Die Grundfarbe ift ein lachbartiges Roth, jede der oberen Petalen hat einen tief purpurfarbigen Fleden. Die ganze Blume erscheint mit wahrhaft weißen Spigen in einer Breite von 1/4 Zoll und macht sich so wundershübsch, daß sie einen Plat in jeder Sammlung verdient.

(Flor Cab. V, 1854.)

Aphelandra Porteana. Eine berrliche Warmhauspflanze mit reich grünen Blättern beren Schönheit mächtig erhoben wird durch silberweiße, metallisch glänzende Abern. Die endständigen Blumenföpfe prangen in schöner Drangesarbe, wobei Corolle und Bracteen einfarbig erscheinen. Herr van houtte ist im Besit dieser Pflanze, die als Winterblume doppelt schäßbar und schon als Blattpflanze so schön ist. (Flor. Cab. V, 1854.)

Gärtnerisches Allerlei.

Der Ratalog ber Doubletten von Ralt = und Barmhauspflangen bes botanischen Gartens zu Dresben ift nun wohl in allen ben Santen, für bie er bestimmt worben und irgend ein Intereffe haben fann. Er bietet in Betreff ber Autorennamen allen Ratalogmachern bie große Unnehmlichfeit, baß fie frifdweg banach verzeichnen tonnen, ohne erft viel nachschlagen zu muffen. Auf ber anderen Seite freut es uns febr, bag folibe Breife für fammtliche Bflangen barin feftgehalten find und nicht, wie einmal verlauten wollte, auf bem Bege von Schleuber= preifen Abfat gesucht wirt. Die weit es fonft bamit in unserer Beit getrieben wirb, gewiß nicht gum Beile ber wahren Gartnerei noch ber faufenben Bflangenfreunde felbft, lehre ein Beifpiel : Auf tem geftrigen Martte wurden vier ausgezeichnet ichone und ungemein reich blübenbe Citrus sinensis gufammen für 25 Ggr , zwei Prachteremplare von Clianthus puniceus zusammen für 10 Ggr., zwei fehr fcone Cupressus pendula gufammen für 10 Ggr. 2c. bingegeben. Dabei fann unmöglich ein orbentlicher Gartenbetrieb bestehen und mit ben geeigneten Mitteln bagegen aufzurreten, ware wohl eine gemeinsame und nicht gerate fdwierige Aufgabe ber gefunden und festftehenden Gartnereien.

Das 7. Ergänzungsheft von Biebenfelb's neuesten Gartenjahrsbuch, fortgeseht von 3. A. & Schmidt, wetteisert an interessanten Abhanblungen und Reichthum ber Zusammenstellung ber im verigen Jahre neu erschienenen Pflanzen bes Zier- und Gemüsegartens, rühmlich mit allen früheren Zahrgängen. England, Kranfreich, Holland, Belgien und Italien bieten fein ähnlich fortlausendes Gesammtwert unter so billigen und erleichternden Bedingungen. Denn der Bon Jardinier, auf welchen das Unternehmen ursprünglich sich sichte, hat immerhin die Unannehmlichseit, daß man jährlich 3/6 bes durch alle Zahrgänge sortlausenden alten Inhaltes wieder mit in den Kauf nehmen, also das 3/6 Neues theuer bezahlen muß und mühsam heraus sindet, während man in jedem dieser Ergänzungsheste nur das im verstossenen Zahre erschienene Neue sehr bequem geordnet beisammen sindet.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 22.

Erfurt, ben 3 Juni

1854.

Anwendung des fluffigen Dungers beim Gartenbau.

(Fortfegung.)

Eine andere Bedingung, welche nicht weniger als die starke Berdünnung der Düngerbrühe aus der Acht gelassen werden darf, ist, daß man den flüssigen Dünger nur zu der Zeit bei den Pflanzen in Anwendung bringt, wenn diese wirklich in Thätigkeit sich befinden. Außer dieser Zeit anzgewendet, würde die Düngerbrühe nur nachtheilig wirken, weil sie das Wachsthum in einer ungehörigen Zeit anzegen und die Erscheinungen desselben verwirren würde. Außerdem sind auch noch besondere Rücksichten dabei zu nehmen, je nachdem man Blüthen oder Früchte, oder Wurzeln zu erlangen sucht. Herr Lindley hat in dieser Hinsicht solgende Regeln theoretisch aufgestellt, die freilich noch nicht als ganz vollgültig zu betrachten sind, und die wohl durch die weitere Ersahrung noch manche Abanderung erleiden werden.

Er fagt nämlich: In dieser Angelegenheit muß man immer wohl beachten: 1) daß man den flüssigen Dünger nur unmittelbar nach seiner Zubereitung anwenden darf; denn wenn er zu alt wird, verliert er einen beträchtlichen Theil von seiner fruchtbarmachenden Kraft; 2) daß er durch seine Einwirfung bei den Pflanzen eine üppige Entwistelung hervorbringt; und 3) daß seine Wirfsamkeit nur so lange dauert, als die Summe der atmosphärischen Wärme und des Lichtes hinreicht, um das Wachsthum zu unterhalten. Nach diesen drei Grundsähen hat man nun die Verhältnisse in der Anwendung jenes Düngers zu bestimmen, je nachdem die Natur der Pflanze und die Art des Erzeugnisses, welches man erlangen will, sie nöthig machen.

Wollte man z. B. hauptfächlich Holz und Blätter erzeugen, fo müßte man ben fluffigen Dunger in großen Gaben anwenden und zwar von der Zeit an, wo der Saft sich zu bewegen anfängt, dis dahin, wo das Holz seine gehörige Reife erlangt hat. Bon da an aber mußte die Anwendung der Dungerbrühe ganzlich unterlaffen werden; denn wollte man dieselbe fortsetzen, so murbe die Bewegung des Saftes

unabläffig von Reuem angeregt werden; Die fcon gebildeten Bweige wurden nicht bie rechte Barte erlangen und neue Triebe bervorgeben zu laffen fuchen, fo lange die atmofphä= rifche Barme Diefes begunftigen wurde. Man murbe alfo, wie es gewöhnlich in warmen und feuchten Berbiten erfolat. nur ein frautartiges Wachsthum gewahren, bas durch bie erften Frofte leidet und ber Strenge bes Wintere nicht mider= fteben fann. Wenn man hauptfächlich Bluthen erzielen will, so hat man wohl zu erwägen, baß je mehr eine Bflange Blatter treibt, fie in berfelben Beit befto weniger Bluthen trägt, obicon in ber nächsten Wachsthumsperiode fie besto reichlicher blüben fann, wenn man nämlich alebann bem up: pigen Safttreiben ein Biel fest. Ueberdies muß befonders bemerft werben, baß, wenn man burch irgend ein fraftiges Reizmittel das Wachsthum ber Bflangen gu ber Beit ftarf anzuregen fucht, wo ihre Bluthenfnospen fich eben gu bilben beginnen, besonders wenn man ihre Bahl nicht mehr vermindern fann, man ihrer Entwidelung bedeutend ichabet, weil ber in zu reichlichem Mage vorhandene Caft alebann Die einzelnen Theile ber Bluthe in Blatter umzugeftalten ftrebt. Die Bluthe wird nun miggestaltet, ihre Rronenblatter nehmen eine grunliche Farbung an und die Frucht migrath und erleidet zuweilen eine fonderbare Umgestaltung. Daber fann ber fluffige Dunger, wenn man ihn gur Ungeit an= wendet, großen Rachtheil in Diefer Sinficht bringen, mabrend er, im rechten Augenblide angewendet, in Bezug auf Die Bluthe ben gludlichften Erfolg ju bewirfen vermag. Diefer Augenblid ift berjenige, wo die Bluthenknospen faft gang ausgebildet find, wo ihr Gbenmaß nicht mehr geffort werben fann und wo bie Bluthentheile nicht mehr in Blatter fich umgestalten fonnen. Alebann gewinnen bie Bluthen burch Die Einwirfung jenes Dungers eine ungewöhnliche Ent= widelung und eine vorzüglich ausgezeichnete Farbung, und Die Erzengung ber Samen ift ebenfalls befto mehr gefichert und fällt besto reichlicher aus.

Wenn es barauf anfommt, nicht mehr Blüthen, fonbern Früchte zu erlangen, fo tritt ber gunftigfte Zeitpunft für bie

XIII. Jahraana.

Unwendung bes fluffigen Düngers alsbann ein, fobalb bie Früchte fich angufegen beginnen. Bei einer gu frühen Un= wendung ber Düngerbrube ift ju fürchten, daß das Blatter= wachsthum bes Baumes zu fehr angeregt wird, und daß Die Blätter ben Gaft ju ihrem Bortheil und jum Rachtheil ber Krüchte verwenden. Gobald Diefe aber ichon angefangen haben, größer zu werden, fo ift jener Rachtheil nicht mehr au fürchten; fie find barüber hinaus und ber Gaft wird nun vorzüglich in fie übergeben. Man fahrt nun fort, ben fluffigen Dünger jum Begießen ju gebrauchen, bis Die Früchte beinahe ihre gewöhnliche Große erreicht haben; fobald aber biefer Zeitpunft pornber ift, fo bort man mit bem Begießen ganglich auf, um die Reife nun fich ohne Storung vollenden zu laffen. Wollte man mit bem Begießen noch fortfahren, fo murbe man leicht unschmadhafte, ober fogar Fruchte von unangenehmen Gefchmade ernten, weil fie aus bem Dunger ungersette Ammoniaftheile in fich aufnehmen fonnten. Daber muß man in ber letten Beit ber Reife bie Matur fich felbft überlaffen. Wenn aber die Reife unter angemeffenen Berhältniffen fich vollendet, fo wird die Befchaffen= beit ber Früchte nichts zu wünschen übrig laffen.

Bei ben Wurzelgewächsen find die Berhältniffe gang anders, als bei ben bisher erwähnten Bflangen : Erzeugniffen. Bei ihnen will man bewirfen, bag ber Saft vorzüglich auf Die Burgel feinen Ginfluß außere; Diefe fcmillt aber als: bann erft an, wenn die Blatter fich ausgebildet haben; benn fie eben arbeiten bie Stoffe ans, burch welche Die Burgel ihre volle Ausbildung erlangt. Wenn bas Blattwerf bei bergleichen Gemächsen, g. B. Möhren und Rüben, nicht aufbort zu machsen, so vergrößert fich die Wurzel nicht mertlich, weil ber Gaft fich anders wohin wendet; wenn aber gegen die Mitte bes Berbstes, bei dem Mangel einer bin= reichend marmen Temperatur, bas Wachsthum ber Blätter gebemmt wird, fo geht ber Caft naturlicher Beife in ben unterirdischen Theil der Pflange über. Diefe Urt und Weise bes Bachsthums beutet auch hinlänglich barauf bin, wie man ben fluffigen Dunger bei biefen Pflanzen in Unwendung bringen muß. Man wende ihn bei benfelben in ber erften Beriode ihres Wachsthums reichlich an, bamit bas Blatt: wert fich völlig und fraftig entwideln und ausbilden fann; fobald biefes aber erfolgt ift, unterlaffe man die Unwendung ber Dungerbruhe; benn alebann wird bie Burgel eine bem Blattwert angemeffene Entwidelung befommen, mabrend biefes verhindert werden wurde, wenn man mit ber Dungung fortfahren wollte, weil badurch, wie fcon gefagt, die Pflange nur veranlaßt wurde, neue Blatter gu treiben.

Durch die verständige und forgfältige Anwendung des fluffigen Düngers hat herr Parton außerordentliche Ersfolge in der Pflanzenzucht bewirft und erlangt. So nahm er z. B. ein gewöhnliches Ananasauge von derjenigen Spielart, welche unter dem Namen Providence befannt ist, das er vom Mutterstode abgelöf't hatte, und pflanzte es im

Monat März auf die gewöhnliche Beise, und begoß es nachher regelmäßig mit flüssigem Dünger. Nach fünf Monaten,
also zu Ende des nächsten August, reiste davon eine Frucht,
welche 8 Pfund wog. Zwei andere Augen von der Ananas von Cayenne, auf dieselbe Weise, aber im April gepflanzt und ebenso mit Düngerbrühe behandelt, gaben im
September desselben Jahres, also ebensalls nach fünf Monaten Frucht, die eine Frucht von 7½ Pfund, die andere von 8 Pfund. Herr Parton versichert, mit Hülse
des flüssigen Düngers immer einen frühern und bessern Ertrag bewirsen zu können, und zwar nicht allein bei den
Ananas, sondern auch bei Gemüse, Erdbeeren, Obstbäumen
und Zierpflanzen. Er wendet aber stels den slüssigen Dünger
nur während der Zeit des Wachsthums an und richtet sich
dabei immer nach den oben angegebenen Regeln.

Andere geschickte Gartner, Die ebenfalls Bersuche mit diesem Dünger gemacht haben, stimmen auch darin überein, daß der gute Erfolg von der rechten Anwendung der Düngers brühe abhängt. Bur günstigen Zeit augewendet, gibt sie einen überraschenden Erfolg; hingegen auf unverständige Beise und zu unrechter Zeit gebraucht, schafft sie nur Nachteil. Daher muffen die Gartner bei Ausübung ihrer Kunst besonders in dieser Angelegenheit Scharssinn und Umsicht zeigen.

Es ift oben gefagt worden, baß Berr Barton feinen fluffigen Dunger aus verschiedenen Abgangen und Unrath ber Stadte bereite; andere englische Bartner jedoch gieben einen andern Dunger vor, weil berfelbe noch fraftiger und zugleich weniger wibrig ift, als jener, nämlich ben Guano, ber, ungeachtet ber vielen Berfälschungen, welche Die Sandler bamit vornehmen, von ben Englandern häufig angewendet wird. Gein mehr icheinbar, als wirflich hoher Breis, mar bisher das Saupthinderniß, daß er noch nicht eine allge= meinere und weiter verbreitete Unwendung gefunden bat: übrigens wird man, wenn man wirflich unverfälschten auten Guano befist, wirflich bald erfahren, wie vortheilhaft ber= felbe bei feiner Anwendung fur den Bemufebau wird, und wie noch vortheilhafter er vielleicht für die Erziehung ber Biergewächse werden fann. Wenn man feinen Guano haben fann, fo läßt fich wohl der Tauben : und Sühnermift auf Dieselbe Weise benuten, wenn man ihn trodnet und in Bulver verwandelt, weil er fich in Diesem Buffande leichter und schneller im Baffer aufloft, bas immer bei biefen Dunger= arten als Bufas verwendet werden muß, weil dieselben für fich allein gu icharf find, und mehr ichaben ale nugen murben. wenn fie unvermischt mit Baffer und unmittelbar mit ben Bflangenwurzeln in Berührung famen.

Herr Philippe, Gartner zu Pouilly : le : Fort, im Departement Seine : et : Marne, berichtet (Revue horticole, Nr. 5. 1853), daß er seit zwei Jahren fluffigen Guano ans gewendet und dadurch bedeutende Erfolge gehabt habe. Lange zuvor, ehe er die Bersuche des Herrn Parton kennen lernte,

gelangte bieser kenntnißreiche und thätige Gartner durch eigene Bersuche und Wahrnehmungen zu denselben Resultaten, welche jener berühmte englische Gartner gewann. Herr Philippe empfiehlt eben sowohl als Herr Parton, den Guano nur bei großer Berdünnung durch Wasser und nur in einer gewissen Periode des Wachsthums anzuwenden. Seine Besmerkungen und Borschriften darüber sind sehr genau und bestimmt. (Fortsetzung folgt.)

Heber die Berwendung der Wafferpflanzen zur Bierde.

lleber biefen Gegenstand findet man folgende beachtungs: werthe Bemerfungen von Carrière in der Revue horticole, Nr. 2, 1853.

Geit einigen Jahren find und Berichte gugefommen über neu entbedte ichone Wafferpflangen, welche fich gur Bierbe für bie Wafferbehalter in unfern Gewachshäufern eignen, und vorzüglich feit ber Ginführung ber Victoria hat Die Griebung und Pflege biefer Bemachfe eine größere Aus: behnung gewonnen. Da aber nicht Jedermann biefes Bunder ber Pflanzenwelt befigen und ziehen fann, fo fehlt ce boch nicht an andern Wafferpflangen, welche allgemeiner gur Bierbe verwendet werden fonnen. Wir erziehen in Miftbeeten und Bewächshäufern verschiedene Gewächse, 3. B. Berbenen, Aftern, Betunien, Belargonien, Balfaminen, Amaranten u. bergl. m., um fie bernach in bas freie Land ju feten und damit unfere Garten mabrend bes Commers ju fcmuden; auf abnliche Beife fonnte man es auch mit manchen Baffer= pflangen machen. Man fonnte fastenformige Bafferbehalter anlegen und biefe mit Glasfenftern bededen, und in den= felben bas Baffer bis zu einem gewiffen Grade erwarmen, fei es nun mit Gulfe von Dungerlagern, oder burch andere Borrichtungen und Beiganftalten. In Diefen Behältern brachte man die Bflangen gur Bluthe, um fie bernach weiter gum Schmude ber Garten in bem Commer ju verwenden, wie man es mit mehreren andern Pflangen, befonders Commer: gewächsen, macht. Go fonnte man mit manchen Rympheaceen verfahren. Doch fo lange wir die fconften berfelben aus ben warmern Gegenden uns nicht für einen billigen Breis ichaffen tonnen, muffen wir une mit folden Pflangen be= gnugen, Die bei und leicht gu haben find.

Wenn wir Gewächse zum Schmude der Wasserbehälter haben wollen, so sind es entweder solche, deren Blätter auf dem Wasser schwimmen und deren Blüthen sich nicht weit über dem Wasserspiegel öffnen, oder solche, die sich mehr oder weniger über denselben erheben. Zu den erstern ge-hören Nymphaea alba und Nuphar luteum, und zu den andern Epilodium hirsutum, Butomus umbellatus, Alisma Plantago u. dergl. m. Um eine gewisse Ordnung in der Ausstützung jener Wasserpflanzen herzustellen, sollen sie daher hier in zwei Abtheilungen oder Gruppen geordnet werden, von denen die erstern jene enthält, deren Blätter auf dem

Wasserspiegel schwimmen, wie die Arten von Nymphaea, Villarsia, Hydrocharis u. bergl. m., die andere aber diejenigen umfaßt, welche sich mehr oder weniger über das Wasser erheben, wie Iris Pseud-acorus und die Arten von Sagittaria, Typha, Sparganium etc. (Fortset, folgt.)

Stylidium Saxifragoides, Lindl.

Im Allgemeinen findet man in den Garten : Anstalten des Festlandes viel zu wenige Stylidien, obgleich diese Gattung eine Menge eben so schöner, als merkwürdiger Pflanzen umfaßt, deren Cultur überdies durchaus keine ernsten Schwiesrigkeiten entgegensest.

Die vorliegende Art ift durch Lindley beschrieben und benannt worden und zwar in Sonders Flora vom Schwanen= fluß, wozu Sir William Hoofer die Abbildung geliesert.

Das Stylidium Saxifragoides ift eine gebrungen buschige Art, beinahe völlig rasenähnlich. Die Wurzelblätter bilden in großer Zahl eine Rosette, sind linealig, gespist, gewimpert und rauh an den Rändern, an der Basis verjüngt, an der Spise mit Haaren besett. Die Schäfte sind glatt, kaum einige Bracteen tragend; die Aehren einsach, bedeckt mit drufigen Haaren, kurz gleich den Blumen, Corollen gelb und Lippe warzig.

In ber Aufgahlung ber Sügel'ichen Pflanzen icheint Bentham biese Art Stylidium assimile genannt zu haben.

Gleich allen ihren Gattungsgenoffen hat sie ihre heimath in Australien und vorzugsweise an den Ufern des Schwanensflusses. Die herren Beitch & Sohn hatten Samen davon erhalten, cultivirten sie naturgemäß im gemäßigten Glasshaus, und erzielten davon Pflanzen welche im Jahre 1850 zum ersten Male blühten, auch seit jener Zeit Jahr für Jahr mit denselben Resultaten erfreuten.

Alle Stylidien zeichnen fich burch eine außerordentlich mertwürdige physiologische Eigenthumlichfeit aus: Die Staub= gefäße und ber Griffel find bei ihnen, wie bei ben Drchi= been, in eine einzige Caule gusammengewachsen; an beiben Seiten der Marbe erscheinen Die Untheren zu zwei, Ruden an Ruden. Sieraus begreift fich leicht die Schwierigkeit einer Berührung zwischen bem Pollen und ber Narbe, allein Die Ratur ift in ihren Sulfemitteln unerschöpflich; in Die Mitte ober ben Dritttheil bringt fie im Innern ber Gaule einen Ellbogen ober ein Gelenke an, bas aus fehr reigbaren und ber Bewegung fähigen Bellchen besteht. 3m Augenblick wo irgend ein Gegenstand die Blume berührt, bewegt sich auch biefe Gaule mit ihrem Belenke fo außerorbentlich lebhaft, wie eine Springfeder und die Antheren ichleubern burch biefe plögliche Bewegung ben nachtgelegten reifen Bollen, bededen damit die Narbe und fichern fo die Bildung von Samen= förnern. Gin Broblem, welches Die Wiffenschaft bisher noch nicht lofen fonnte, befteht barin, ju wiffen, warum Diefes bewegliche Gelenfe mit einer Art von Mehl gefüllt, und warum es allein in ber gangen Gaule gefüllt ift: Bewegung

und Mehl, was haben biefe beiden mit einander gemein? Bierin beruht ein Beheimnis, beffen Erforschung Die Stylidien ber Aufmerksamfeit und Beobachtung jedes benfenden Gartners und Gartenfreundes befonders empfiehlt.

Cultur: Man fennt jest nabe an hundert Stylidien. Ihre Begetation bringt fie ben Statice, Jasiono, Phyteuma, Samolus, Drosera etc. nabe. Unfere obige Art cultivirt man im Ralthaus. Gie fürchtet Die Commerbige, erfordert in biefer Jahreszeit viel Luft, erträgt im Winter weber Reuchtigfeit noch Dunft. Der angemeffene Boben für fie ift eine Mifchung von torfiger Erbe mit ctmas fetter Beideerbe. Bermehrung durch Samen ober Stoftheilung.

(La Belg. hort. IV, 9.)

Imantophyllum? miniatum, Hook. (Vallota? miniata, Lindl.; Clivia? miniata, Backh.)

Bei ber Ausstellung ber Gartenbau : Gefellichaft zu London im Februar 1854 und bei den Berren Badhoufe, welche biefe eble Amaryllibarcee aus Rathal empfangen hatten, fah man fie in Europa jum erften Mal in Bluthe. Den bota= nischen Zweifel, zu welcher Gattung fie eigentlich gehore, hier erörtern zu wollen, ware überfluffig, wir geben baber fogleich zu bem über, was Gartner und Pflangenfreunde näher intereffirt.

Beichreibung: Der fenfrechte Burgelftod ift unge= fahr 4 Boll lang, cylinderformig, geftumpft. Die untern 2 Boll bavon find nacht, einem Studchen Befenftiel abnlich, von ungefähr 1 Boll Durchmeffer. Aus ben oberen 2 Boll fommen viele weißliche, verzweigte Fibern von ber Dide eines Banfefiels, an ihren jungeren Theilen furz weichhaarig hervor. Un der altesten Pflanze in England fteben 23 Blatter, gegenüberftanbig gereiht, Die erweiterte Bafis eines Blattes umschließt immer die Bafis bes gegenüberftebenden; die Blatter find linealig langettig und fteif, fie haben Langeund Quernerven, find auch perennirend. Un ftarfen Bflangen fommen fie aus bem Centrum in Reihen zu vier ober fünf bervor, mobei eines bem andern folgt; fobald bas Erfte von ber neuen Reihe reif ift, tritt ber Blumenftengel gwischen einem ber außern und bem letten ber nachften alteren Reibe hervor. Die neuen Blatter find ftete heller grun ale bie alten. Der ungefähr 1 Fuß lange Blumenftengel oder Schaft tragt eine Dolbe von 12-15 geftielten Blumen, welche an: fänglich in einer, aus hautartig und häutig gerandeten Bracteen bestehenden Scheide fteden. Die Staubgefaße und ber Briffel fteben beim Aufgeben ber Blume geneigt, fobald aber bie Blume gang geöffnet ift, erheben fich bie Staubgefage ein wenig aus biefer Lage und breiten fich aus. Bon ben Gierchen icheinen nicht alle fruchtbar zu fein. Die wunderfcon roth und gelben Bluthen eröffnen fich gewöhnlich in Bwischenraumen von zwei bis vier Tagen je zwei, bleiben

aber fo lange nebft ben ichon geöffneten in Bluthe bis alle auf find und eine machtige Pruntbolbe fur zwei bis vier Wochen bilben. (Bot. Mag. 4783.)

Berwendung von Arenaria caespitosa zu Pleinen Majenpläten.

Bewiß ift nichts ichoner als ein englischer Rafen. Aber in Franfreich und auf tem gangen Festlande fann man Gleiches nur mit einem Aufwand von Arbeit, Pflege und Roften erzielen, welche in mancher Beziehung nicht Bebers manns Cache find. Will man abnlich fchone Rafen auf bem Festlande erhalten, fo muß man fie im Commer taglich be= gießen, febr hanfig fchecren und malgen, genau ausjäten, überdies oft erneuern. Die Englander ichceren und fegen ihre Rafen nur alle zehn bis vierzehn Tage, alles lebrige thun für fie bas Klima, ber Boden und die Rebel.

Um wenigstens auf einem fehr beschränftem Raume einen abnlich heitern und erfrischenden Unblick ju genießen, fam ich auf ben Ginfall, einen folden Rafen aus Arenaria caespitosa ju bilden. Diefes hubiche Bewachs ift befannt: lich eine gebrungen bufchige, rafenahnliche, rantenwurzelnbe, perennirende, welche bem Thymus corsicus jedenfalls weit porzugiehen ift. 3ch will einfach fagen, wie ich verfuhr, um allen natürlichen Uebelftanden bei biefer Pflange auszu= weichen und vorzubengen.

3ch begann bamit, daß ich meinen Boben burch eine Lage gang groben Riessandes vollkommen ebnete. Darauf brachte ich einen Boll boch gute Erbe und auf Diefe pflanzte ich von Entfernung zu Entfernung Stode meiner Arenaria. Co wie biefe unter bem Ginfluß ber Frühlingeregen fich nach und nach bewurzelten und ausbreiteten, bedectte ich bie Pflangen gang leicht mit einem Gemenge von feinem Cand und Dungererbe. Rach einigen Monaten erlangte ich ba: burch einen allerliebsten und gang glatten Teppich von grunen Sammet: Bald belebte fich Diefer Sammet mit Taufenden und Taufenden gang fleiner weißer Blumchen, welche in un: aufhörlicher Berjungung bis jum Oftober fortblubten, ohne irgend eine andere Bflege von meiner Geite ale ein Begießen an jedem Abend ber beißen Tage. Diefes Begießen war hier nur unerläßlich, weil ein fo wenig tiefer Boben ohne eine folde Erfrifdung nothwendigerweife hatte völlig aus: brennen muffen. (Bull. de la Soc. d'hortic. de la Sarthe.)

Medinella magnifica.

Gine außerft werthvolle Art unter ben Warmhauspffangen bei herrn Beitch, Kings road, Chelsea. Gie bat jest gegen 30 ihrer großen rispenartigen Trauben mit eigen= thumlich geformten Blumen von glanzvollem Aussehen, erfcbloffen. (Flor. Cab.)

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 23.

Erfurt, ben 10. Juni

1854.

Anwendung des fluffigen Dungers beim Gartenban,

(Fortsetung.)

Mit Bortheil wendet man, nach Grn. Bhilippe's Berichte, ben fluffigen Guano vor ber Aussaat im freien Lanbe an. Für einen Ure Land, welcher 7 rheinlandischen Quabratruthen gleich ift, lof't man 4 Rilogramme ober 8 englische Pfunde Guano in 4 Sectolitern, etwa 400 Magen, Baffer auf, und fobald bie Auftofung geborig erfolgt ift, begießt man bas land fo gleichmäßig ale möglich durch eine Gießfannen: braufe mit ber Dungerbrube. Erft nachdem bas gand wieber abgetrodnet ift, faet man ben Samen barauf aus. Rach erfolgter Musfaat wiederholt man bas Begießen von acht ju acht Tagen mit einer Auflösung von einem Rilogramme Guano in 2 Sectolitern Waffer, und fahrt damit fort bis jum Berfegen ber jungen Bflangen. Wenn biefe aber auf bemfelben Lande fteben bleiben follen, fo bort man erft bann mit bem Begießen auf, wenn bie Pflangen etwa zwei Drittel ihrer Entwidelung erreicht haben. Es verfteht fich von felbft, baß bie Bflangen, wenn fie in ben Bwifdenraumen einer Befeuchtung bedürfen, nur mit reinem Baffer, fo oft es nöthig ift, begoffen werben.

Wenn die jungen Pflanzen versett werden, so begießt man sie nach der Bersetung mit jener Düngerbrühe, in deren Menge man sich nach der Entwickelung der Burzeln richtet. Herr Philippe bestimmt 10 Heftoliter Flüssigseit für einen Are Land, wenn tief wurzelnde Gewächse sich darauf besinden; aber nur 8 Hectoliter, wenn man flach wurzelnde Pflanzen damit begießen will. Im erstern Falle werden 6 Kilogramme Guano zur Auslösung genommen, im andern aber nur 5.

Die darauf folgenden Befeuchtungen mit der Düngers brühe werden in demselben Berhältniffe vollbracht, wie oben bei der Saat angegeben worden ist; man verwendet nämlich 2 Hectoliter Flüssigkeit, in welcher 1 Kilogramm Guano aufgelöf't worden ist. Sobald man dieses periodenweise vier ober füns Mal gethan hat, geht man nach und nach zum Begießen mit reinem Waffer über; benn man barf ben flüffigen Dünger nie langer anwenden, als bis die Gewächse die Hälfte, oder höchstens zwei Drittel ihrer vollen Entwickelung erlangt haben, wenn man gute Erzeugniffe gewinnen will.

Bei ben Topfpflangen fann man ben Guano ebenfalls mit Bortheil anmenden; aber bier muß man eine größere Menge Dunger gur Auflofung nehmen, ale es in ben pors genannten Fällen gefchah. Man nimmt namlich 2 Rilo= gramme Guano auf 11/2 Bectoliter Baffer; auch thut man wohl, wenn man bie Dungerbrube etwas erwarmt, in bem Berhaltniffe von 10 - 15 Gentigraden, je nachdem bie Sahredzeit und bie Beschaffenheit ber Pflangen es forbern. Man befeuchtet die Topfgewächse etwa einmal in ber Boche mit Dungerbruhe, begießt fie aber außerbem mit reinem Baffer, fo oft es nothig ift. Man unterbricht bas Begießen mit bem fluffigen Dunger, fobald die Bluthenknospen fich ju bilben beginnen, und lagt es erft furz por ber Gröffnung ber Bluthen wieder eintreten, hort aber ganglich bamit auf, fobald biefe erfolgt ift, um bie Bilbung und bas Reifen ber Camen nicht gu ftoren. Man wird leicht einsehen, bag babei manche unbedeutende Abanderungen ftattfinden fon: nen, je nach ber Beschaffenheit ber Pflangenarten, Die man pflegt.

Herr Philippe wendet ben flüssigen Guano auch in ben Mistbeeten bei Melonen, Radischen, Möhren, Blumensfohl u. dergl. m. an, und zwar immer mit dem angegebenen Bortheile. Die Pflanzen, welche er damit behandelte, wurden immer frästiger und zeitigten früher, als andere, welche bloß mit reinem Wasser begossen wurden. So sah er schon im Monat Oftober Kohl von Bougirard vollsommene Häupter bilden, der erst im vorhergehenden Angust gepflanzt war, und der, wenn er nicht mit Guano behandelt worden wäre, erst im März oder April des nächsten Jahres Häupter gez geben hätte. Durch die Anwendung des flüssigen Düngers hat er auch Spinat von der Flandrischen Spielart gezogen, bessen Blätter gegen 1½ Fuß lang und gegen 1 Fuß breit

XIII. Jahrgang.

wurden. Die Wirfung jenes Düngers auf die Erdbeere war ebenfalls sehr merkwürdig; benn ein Beet voll Erdbeerz stöcke von der Spielart der vier Jahreszeiten, welche bei dem Beginne des Begießens mit der Düngerbrühe noch keine Blüthenknospe zeigten, stand nach Verlauf von 17 Tagen in voller Blüthe, obgleich es nur fünf Mal während dieser Zeit mit dem flüssigen Dünger begossen worden war; auch aab es ausgezeichnete Krüchte.

In einem Briefe, welchen bie Revue horticole Dr. 8, 1853, enthält, wird bas bisher Berichtete burch einen Gartner, Ramens Relir Lanfegeur im Allgemeinen bestätigt, ber früher langere Beit in Baris lebte und jest in Samburg fich aufhält, und ber feit 20 Jahren ichon ben fluffigen Dünger in Anwendung brachte und baburch in feiner Bflangen: aucht Auffeben erregte. In Diefem Briefe befinden fich noch folgende befondere Bemerfungen: 218 ich den Buano anzuwenden begann, versuchte ich biefes auf zweierlei Weise; ich vermischte ihn nämlich einestheils in verschiebenen Berbaltniffen mit ber Erbe, in welche ich Pflangen einsette, und lof'te ihn anderntheils in Waffer auf. Bei aller Bor: ficht gab jeboch bie erfte Berfahrungsart niemals einen erwünschten Erfolg, obgleich ich anfange nur ein Sunderttheil Guano ber Erbe beigemischt hatte und hernach bis auf ein Bierhunderttheil berabgegangen mar. Daber ging ich bavon ab und wendete ben Guano nur in Waffer aufgelof't an, indem ich damit febr viele und verschiedene Berfuche machte. Um gunftigften ftellte fich ber Erfolg beraus, wenn ich ben gebnten Theil eines Litre Buano in 100 Litren Baffer auf= lof'te, und wenn diefe Auflofung gur rechten Beit angewen= bet wurde.

Die Mifchung ift einige Stunden nach ihrer Bereitung weit fraftiger, ale in bem Augenblide Diefer felbft. Um Abend thut man in einen Rübel, beffen Raumedinhalt man fennt, fo viel Behntheile eines Litres Buano, als wie vielmal ber Rubel 100 Litres Waffer faßt; man rührt bie Mischung tüchtig mit einem Befen ober Rechen um und bat alsbann am nächften Morgen eine taugliche Dungerbrübe jum Begießen. Man barf aber biefes fraftige Dungmittel nicht zu oft anwenden, fondern es ift hinreichend, wenn man bie Woche zweimal bie Pflangen bamit begießt. 3ch babe gefunden, daß beffen Wirtsamfeit weit mehr fich zeigte, wenn man bas trodene Erdreich bamit begoß, als wenn man feuchtes Land Damit besprengte. Wenn man alfo fich vornimmt, ben Mflangen eine Befeuchtung mit fluffigem Dunger ju geben, fo unterlaffe man den gangen Tag guvor bas Begießen mit Maffer, bamit bas Erbreich geborig troden werben fann. Außerdem aber fann man die Pflangen auch noch mit einer Auflösung von Unrath, Rebricht, Sornspänen, Tanbenmift u. beral. m. in Baffer mahrend ber Boche begießen; ja wenn man recht schone Pflanzen gewinnen will, fo gebe man ihnen fein reines Waffer. (Fortfet. folgt.)

Ueber die Berwendung der Wasserpflanzen zur Bierde.

(Fortsetzung u. Schluß.)

Um den Gartenliebhabern die Auswahl unter den versichiedenen Arten noch zu erleichtern, sollen hier den Namen derselben noch Zahlen vorgesetzt werden, nämlich die Zahlen 1, 2 und 3. Die Zahl 1 soll die Pflanzen bezeichnen, welche die vorzüglichsten sind, die 2 soll die von etwas geringerm Werthe angeben, und die Zahl 3 wird die bemerklich machen, welche den dritten Rang einnehmen. Diesenigen, welche von keiner Zahl begleitet werden, sind die am wenigsten schonen im Allgemeinen, und die man nur dann mit verwendet, wenn man eine größere Menge zum Schmucke nöthig hat.

Unter biefen Bflangen gibt es manche, welche febr tief in bas Baffer genflangt werben muffen, nicht, als wenn fie, weniger tief eingesett, nicht gebeiben würden, sondern weil fie gewöhnlich in einer größern Tiefe machfen; andere hingegen wollen nur wenig ober gar nicht vom Waffer be= bedt fein; bas ift vorzüglich bei ben fleinern ber Kall, welche, mehr von Waffer bedectt, Die Oberfläche beffelben nicht er= reichen; manche bedürfen auch nur, um wohl zu gebeiben, gur Beit Der Bluthe eines feuchten Bobens. Man fann alfo über bie Behandlung und Erziehung jener Bflangen nicht allgemeine Regeln geben, ja es fonnen wohl biefelben Bflangen unter febr verschiedenen Berbaltniffen machfen; ba= ber muß man eine langere Beobachtung gur Führerin nehmen. Einige Pflangen burfen auch nur ben Commer bindurch im Waffer bleiben; benn weil fie in warmern Begenden bei= mifch find, murben fie entweber burch ben Froft zu Grunde geben, oder bei einer niebern Temperatur nur fehr fummer: lich wachfen. Auch bei biefen Pflangen fann nur langere Beobachtung und Erfahrung die rechte Behandlung lehren.

1. Abtheilung.

Pflanzen, beren Blatter auf ber Oberfläche bes Waffers fdwimmen oder bie fich nur wenig über biefelbe erheben:

1. Aponogeton distachyon. 2. Hydrocharis morsus ranae. 2. Hydrocleis Humboldtii. 3. Jussiaea grandiflora. Marsilea quadrifida. 1. Nuphar luteum. 1. Nymphaea alba. 1. Nymphaea odorata. 1. Nymphaea minor. 1. Nymphaea adwenia. 2. Polygonum amphibium. 1. Ranunculus aquatilis und bie verwandten Arten. 3. Ranunculus peucedanifolius. Scirpus fluitans. 2. Sparganium natans. Stratiotes aloïdes. 3. Trapa natans. Valisneria spiralis. Villarsia nympkoides.

II. Abtheilung.

Bstanzen, welche mehr ober weniger hoch sich über bas Wasser erheben: 2. Acorus calamus. 2. Alisma Plantago. *Arundo Aegyptiaca. 1. Butomus umbellatus. 3. Calla palustris. *3. Caltha palustris. *Caltha radicans. *Carex acuta. *3. Carex cyperoides. *Carex paludosa. *3. Carex paniculata. *3. Carex pendula. *2. Carex provincialis.

*Carex Pseudo-Cyperus. *Carex riparia. *Carex stricta. Cladium Mariscus. 2. Cyperus alternifolius. 2. Cyperus asperifolius. * Cyperus fastigiatus. * Cyperus glomeratus. *3. Cyperus longus. 1. Cyperus Papyrus. *Cyperus reflexus. *1. Epilobium hirsutum. *2. Equisetum fluviatile. 3. Hippuris vulgaris. 2. Hottonia palustris. 3 Houtuynia cordata. *Iris acoroides. 1. Iris pseud-acorus. *Juncus maritimus. *Leersia oryzoides. *2. Lythrum Salicaria. *3. Mentha aquatica. *Mentha crispa. 3. Menyanthes trifoliata. 1. Oryza sativa. *2. Phalaris arundinacea picta. *Polygonum divaricatum. *Polygonum virginianum. 1. Pontederia cordata. *1. Ranunculus Lingua. *1. Richardia Aethiopica. *2. Rumex aquaticus. *1. Rumex hydrolapathum, 1. Sagittaria lanceaefolia. 2. Sagittaria sagittifolia. 2. Scirpus lacustris. Scirpus maritimus. 3. Scirpus triqueter. 2. Sium latifolium, 2. Sparganium ramosum. 2. Thalia dealbata. 2. Typha angustifolia. 1. Typha latifolia. 3. Typha minima. 3. Utricularia vulgaris. Veronica Beccabunga.

Die in bem bier gegebenen Berzeichniffe genannten Bflangen find nicht bie alleinigen, welche gur Bierbe ber Wafferbehalter benutt merben fonnen. Es befindet fich manche barunter auch, nur ausnahmsweise, J. B. Phalaris arundinacea picta ober bas Bandgras, welches auch recht wohl auf völlig trodnem Boben gebeibt, bas aber in bem Baffer ebenfalls febr gut fortfommt und barin große Bufche bilbet, welche burch die buntgeftreiften Blatter einen febr angenehmen Unblid gewähren. Aehnliche Gewächse findet man vorzuglich in ben Familien ber Aroideen, ber Cyperaceen, ber Brideen und ber Bolygoneen; man thut aber wohl, folde Pflangen nicht fogleich in bas Waffer ju feten, fondern fie erft einige Beit in Topfen gu halten, bis fie recht viele Wurgeln ge= trieben haben. Diejenigen Pflangen, welche fich vorzuglich burch ihre gange Saltung ober burch ihr Blattwerf gur Ber= gierung ber Wafferbehalter empfehlen, find in bem obigen Berzeichniffe mit einem Sternchen verfehen worden. Uebrigens ift noch ju bemerfen, bag bie Bahlen 1, 2 und 3 hier nur einen relativen Werth bezeichnen; benn es fonnen Umftanbe eintreten, daß eine von ben Bflangen, welche mit 3 verfeben find, an irgend einer Stelle beffer paft, ober gebeihen wirb, ale eine andere, welche mit 2, ober felbft mit 1 bezeichnet ift, und alebann muß jene vorgezogen werden.

Bur Cultur der Chito: Melone. (Bon Roffin.)

Ich legte brei Samenförner biefer Mclone, von benen aber nur ein einziges aufging. Den Sämling pflanzte ich in bas freie Beet unter eine Glocke, jedoch ohne ihn mit einem Fenster zu bedecken, über eine Lage, welche aus einem Gemenge von Blättern und Mist bestand, in eine etwa 5 bis 6 Joll hohe Erdschicht, welche aus vermoderten Pflanzenresten aller Art zusammengesetzt war; benn ich vslege alle solche Reste in Hausen auszubewahren, damit sie gehörig

verrotten und sich in Erbe verwandeln. Auch verbessere ich diesen Pflanzencompost stets durch den Zusat ausgelaugter Asche und anderer Stosse, während aller Küchenabsall dazu fommt und alles im Haushalte gebrauchte Wasser daraufsgegossen wird. Nach fünf = bis sechsmonatlicher Gährung ist dieser trefsliche Compost gewöhnlich schon brauchbar und in manchen Fällen der besten Düngererde vorzuziehen. Bei längerem Liegen und mehrmaliger Durcharbeitung aber gesgewinnt er noch mehr an Fruchtbarfeit.

In folden Compost also fette ich meine einzige Chito= pflanze, welche barin balb anwuchs, fich trefflich zu befinden fchien und auf ausgezeichnete Weife fich entwidelte. Gie trieb fo üppig, bag mein Behülfe es fich gar nicht erflaren fonnte, besonders ba andere an bemfelben Tage und in benfelben Compost eingepflanzte und ebenfo behandelte Melonenarten nur außerft langfam in ihrem Bachothum pormarte fdritten. 3ch felbft fürchtete für biefe Bflange baffelbe Schidfal, welches andere Melonen batten, Die von Schimmel, Moder und andern, mahrscheinlich durch ben plog= lichen Temperaturwechsel im bamaligen Commer verurfachten Rranfheiten beimgefucht und zerftort wurden. Allein meine Chito hielt fich vortrefflich und brachte ichon funf bis feche Bochen nach ihrer Ginpflanzung Bluthen, Die auch anfesten und balb gehn bis zwölf ansehnliche Früchte gaben. Diefe erften Früchte brauchten nur 38-45 Tage jum Reifwerben.

Weil die erste Chitofrucht, welche mein Gehülse mir brachte, nicht völlig reif war, so schien sie mir keinen besondern Werth zu haben; allein bald darauf, während Gestellschaft bei mir war, bekam ich einige ganz reise Früchte. Ich öffnete sie sogleich und Alle geriethen in Erstaunen über den herrlichen Geruch und köftlichen Geschmack, so wie über die Feinheit und den lieblichen Beigeschmack von Säure, welche den Gaumen erfrischt und noch lange im Munde nachhält.

Wenn nun auch biefe Melone, wegen ber geringern Größe ihrer Früchte, von den Handelsgartnern weniger gezogen werden wird, so verdient sie doch in den Privatgarten eine vorzügliche Stelle, und wegen ihrer Frühreise ist sie auch von den Treibgartnern zu beachten, da sie ohne Zweisel den Borzug vor der Carmeliter= und Drangen=Melone verzient, deren Früchte ebenfalls nicht größer sind.

Die achte Chito Melone hat eine eiförmige Gestalt, wenig bemerkbare ober gar keine Rippen, an beren Stelle bisweilen leichte Spuren von Stickerei, eine bei ber Reife gelblich werdende ziemlich dunne Schale, ein grünlich weißes, sehr schmelzendes Fleisch, voll zuckerigen Sastes, und einen ausgezeichneten Duft und Geschmad, wodurch sie wesentlich von allen übrigen Melonen verschieden ist. Die Früchte werden höchstens gegen 4 Boll lang und haben einen Umsfang von 8—9 Boll; sie enthalten im Innern keine merksliche Höhlung und schließen eine große Menge kleiner weißer Samenkörner ein, welche ben Gurkenkernen ähnlich sind.

(N. G. J. B. Erg. H. VII.)

Mufruf

an alle Pomologen und Obstbaumguchter Deutschlands.

Das Beburfniff, bie beutsche Obstbaumgucht zu forbern, ift ebenfo allgemein anerfannt, als es bie hinberniffe fint, welche biesem Streben in ben Weg treten. Diese hinberniffe muffen eines nach bem anbern überwunden werben.

Bor Allem ift es bie übergroße Zahl ber Obstforten, mit ber wir zu tampfen haben. Sie ist entstanben, einmal aus ber Borliebe für bas Neue, welche bie beutschen Obstbaumzüchter verleitet hat, Alles was aus ber Frembe fam, vorzugsweise in ihre Sammlungen aufzunehmen, zu vermehren und zu verbreiten; sie ist ferner entstanben aus ber grenzenlosen Bermehrung ber Sorten burch Kernaussaaten.

Es hat auf biefem Wege, ba ohnebies Irrthumer und Namenverwechselungen nicht zu vermeiben waren, zulest ein Chaos sich eingeftellt, welches, namentlich in ben Kernobstorten, eine vollfommene Uebersicht nicht mehr gestattet.

Es ist endlich an der Zeit, dieser Ueberschwemmung von mittels mäßigen ober gar schlechten Früchten ernstlich entgegenzutreten. Deutsch- land muß sich darüber verständigen: welches diejenigen Früchte sind, die in Bezug auf sein Bedürsniß und das Klima bes Landes einer allgemeinen Verbreitung würdig sind. Nur diese Früchte müssen fünstig gebaut, die übrigen aber ein für allemal der Vergessenheit übergeben werden.

1. Um nun zunächst zu erfahren, welche Früchte in unserem Baterlande am besten gebeihen und hier und bort als die vorzüglichsten erachtet werden, erlaubt sich ber Berein, die geehrten Bomologen und Obstdaumzüchter Deutschlands zu ersuchen: bem Bereine baldgefälligst ein namentliches Berzeichniß ber in ihrem Besibe besindlichen Obstsorten übersenden zu wollen, welche sie, nach ihren Ersahrungen, als die ebelsten und besten erprobt haben und bes allgemeinsten Andaues am würdigsten erachten. Es bittet der Berein, diese Ramensverzeichnisse auf Aepfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen, Pfirsiche, Apritosen und Weinreben, insosern alle biese Fruchtarten an ein und bemselben Orte gebaut werden, ausbehnen zu wollen.

Aus biefen, hoffentlich fehr zahlreich eingehenben, Berzeichniffen beabsichtigt ber Berein ein General-Berzeichniß zusammenzutragen, um baffelbe bei ber nächsten großen beutschen Fruchtausstellung, voraussichtlich also schon in Wiesbaben, zur allgemeinen Berathung und Beschließung vorzulegen.

Die Form, in ber bie erbetenen Berzeichnisse abzufassen wären, ift zwar außerwesentlich, boch würde es bie Uebersicht erleichtern, wenn bei ben Aepfeln und Birnen bie Hauptrubrifen: "Sommer=, herbst= und Winter=Früchte" beibehalten und ba, wo sie hingehören, bie Unter=Abtheilungen ausgenommen würden: Tafelobst ersten Ranges, Taselobst zweiten Ranges, Birthschaftsobst ersten Ranges.

Es wird im Intereffe ber Sache liegen, bie Bahl ber auszumählenben Früchte möglichst zu beschränken, biese Beschränkung aber gang besonders bei ben Früchten zweiten Ranges eintreten zu laffen.

Denn was insbesondere bie Aepfel betrifft, so ift betannt, baß ein großer Theil ber alleredelsten Sorten auch zugleich die besten find zur Mostbereitung und für die Bedürfnisse ber Haushaltung. Es würde baher die Auswahl von Apfelsorten zweiten Ranges am zweckmäßigsten wohl auf diejenigen Sorten sich beschränken muffen, welche durch allistiliche, auch unter ungünstigen Witterungsverhältnissen reiche Tragbarteit sich auszeichnen und baher geeignet sind, in Jahren allgemeinen Miswachses, der besonders die edeln Sorten zu treffen pflegt, einen Ersap zu bieten.

2. Wir besitzen ausgezeichnete Früchte, welche, während fie in vielen Gegenben gebeihen, in anbern burchaus migrathen, obwohl man nicht immer sagen fann, bag ein rauheres Klima bies verschulbe, bie Schulb vielmehr meift im Boben zu suchen ift. Bu biesen Früchten gehört

beispielsweise bie weiße Serbst = Butterbirne, bie Beurre blanc. Da es nun von Bichtigseit ift, bie Gründe zu erkennen, aus welchen eine ober bie andere vorzügliche Frucht in einzelnen Gegenden durchaus fehlschlägt, ersucht ber Berein biejenigen Herren Einsenber, welche darüber Ersahrungen gemacht haben, von diesen Ersahrungen in den einzusendenden Berzeichnissen gefälligst Mittheilung machen zu wollen.

3. Es ift eine Entbehrung, daß wir im Allgemeinen so wenig von ben beutschen Baumschulen wissen, von ihrer Entstehung, ihrem Umfange, ihren Bestrebungen, ihrer besondern Thätigkeits-Richtung. In dem bereits der Deffrentlichkeit übergebenen Berichte über die Raumburger Obst., Bein = und Gemüse-Ausstellung sind bereits vielfache Notizen, die und zur Kenntniß gesommen, mitgetheilt worden, aber tropbessen sehlt uns noch so viel, daß es der Berein mit großem Danke erkennen würde, wenn die Herren Einsender durch ihre Notizen dem gerügten Mangel weiter abhelsen wollten.

4. Wie schon erwähnt, geht mit ber Obstforten= Ueberfüllung ber beutschen Baumschulen bie Namenverwirrung hand in hand. Es ist baher von ber größten Wichtigkeit, auch mit ben Synonymen nach und nach ins Neine zu kommen. Wie es auf bas bankbarste anerkannt werben muß, hat ber herr Superintenbent Oberdied in seinem Werke "Anleitung zur Kenntniß und Anpstanzung bes besten Obstes für bas nörbliche Deutschland" bie Bahn gebrochen, indem er eine große Bahl von Synonymen, welche seine reiche Erfahrung ihn erkennen ließ, befannt machte.

Um nun biese Bahl ber Oberbied'ichen Synonymen möglichft zu vermehren, ersucht ber Berein bie herren Bomologen und Baumichulen : Besitzer, in ben von und erbetenen Frucht : Berzeichniffen auch ihren Erfahrungen über bie Synonyme einen Blat gonnen zu wollen.

Es ift eine schwierige Aufgabe, in bas Dunkel ber beutschen Pomologie Licht und Klarheit zu bringen, aber bie Lösung muß versucht
werben. Sie ist auch nur schwer, nicht unmöglich. Es sehlt nicht an
werthvollen Borarbeiten, wozu vor Allem bie Oberdie d'schen Schriften
zu rechnen sind. Der Berein hat den Entschluß gesaßt, sich bei diesen
Bemühungen an die Spiße zu stellen und soweit Deutschland es billigt,
bie Leitung dieser Bestrebungen zu übernehmen. Der Berein wird in
biesen Bemühungen nie ermatten. Aber er bedarf babei der Unterflügung des ganzen pomologischen Deutschlands. Möge der gute Wille
bes Bereins nur überall Anerkennung und Unterstützung sinden, so wird
bie Erreichung des ersehnten Zieles gewiß nicht ausbleiben.

Berlin, am 18. Dai 1854.

Der besonders dazu ernannte Ausschuß bes Bereines gur Beförderung bes Gartenbanes in den Königl. Breuß. Staaten.

v. Pochhammer, Rette, Fanninger, General-Lieutenant a. D. Geh. Ober-Regierungsrath. Geh. Rechnungsrath. Lorberg, Dr. K. Koch,

Baumidulbefiger.

Professor und Generalsecretair.

Mngeige.

In ber G. Schweizerbart'schen Berlagshandlung in Stuttgart ift erschienen:

Ueber die Enliur ber Rosen in Töpfen, von William Paul.

Aus dem Englischen übersetzt und mit einem Anhange versehen, von Albert Courtin.

Mit 7 Solzichnitten und Plan zu einem Rosengarten. 8. broich. 30 Er. 10 Sgr.

Bei gegenwärtiger Jahreszeit burfte bieses Schriftchen jebem Rofensfreunde eine erwunschte Gelegenheit geben, zur Berbefferung feines Tlores beizutragen

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 24.

Erfurt, den 17. Juni

1854.

Unwendung des fluffigen Dungers beim Gartenbau.

(Fortsetzung.)

Nebrigens barf nicht unerwähnt bleiben, daß, wenn man mit dem flüssigen Guano im Schatten stehende Pflanzen behandelt, er gar feine vortheilhafte Wirkung zeigt, sondern sogar ihnen schädlich zu werden scheint. Gewächse in einer beschatteten Stellung scheinen nach der Anwendung bes Guano mehr zu frankeln, als zuvor. Die Sonne muß also durchz aus dem Guano mit zu Hülfe kommen; man darf ihn also auch nicht eher gebrauchen, als dis die Sommermonate volle Sonne geben, und muß mit seiner Anwendung Ansang September aushören.

Die Wirksamfeit bes Guano auf die Heibeerbe zu Paris war besonders erstaunenswürdig und übertraf bei Weitem den Erfolg bei dessen Anwendung auf ein mit gewöhnlichen Dünger vermischtes Erdreich, wie es zu den weichern Pflanzen genommen wird und wie auch die gewöhnliche Gartenerbe beschaffen ist. Wer hat wohl vor Herrn Burel und mir erlangt, Blüthen an der Sipanea carnea zu ziehen? Man bielt sie in einem Warmhause verschlossen, wo man sie bei einer ihrer Natur mehr oder weniger angemessenen Behandlung nach ihrem Belieben wachsen ließ. Wir aber behandelten sie mit Guano und zogen sie in reiner Heibeerbe, welcher höchstens ein Fünstheil Gartenerbe beigemischt war, und befamen auf diese Weise binnen sechs Monaten Schößzlinge von 3—4 Fuß Umfang, welche mit mehr als hundert Blüthendolden besett waren.

Nicht minder erfolgreich ist die Anwendung bes Guano bei ben Pflanzen aus Neuholland. Go war eine junge Kennedia durch die Behandlung mit Guano binnen drei Monaten weit fräftiger und schöner geworden, als diese Pflanze sonst gewöhnlich zu Paris in dem Verlaufe von zwei Jahren wird.

Sehr zu beflagen ift, bag ber Guano burch bie Sanbler häufig verfälscht wirb. Wenn ihm Sagespane beigemischt worben, so erfeunt man biese Verfälschung leicht, sobalb

man ihn in Wasser wirst; benn alsbann schwimmen bie Sägespäne auf ber Oberstäche. Andere Zusätze sind nicht so leicht zu erfennen. Der starke Geruch, ben ber Guano versbreitet, ist eines ber vorzüglichsten und sichersten Zeichen seiner Mechtheit. Nur nach längerer Befanntschaft mit bem Guano und nachdem man wirklich ächten mehrmals sorgfältig unterssucht hat, gelangt man bahin, die Verfälschungen eher zu entbecken.

llebrigens verliert ber Guano feine Rraft burch Berbunftung; baber muß man ihn an einem trodnen Orte, wohl zusammengehäuft und in einem luftbicht verschloffenen Gefage, aufbewahren.

Bei ber Behandlung ber Gemusepflanzen, 3. B. ber Möhren, bes Kohls, ber Rüben u. bergl. m., mit Guano, erlangen bieselben eine ausgezeichnete Größe. Auch wurden die mit diesem Dünger begoffenen Pflanzen, so viel ich weiß, niemals von Insetten angegriffen und beschädigt, wodurch er sich noch mehr empfiehlt.

Später, Revue horticole, Rr. 11, 1853, theilt Herr Lanfegeur noch einige weitere Bemerkungen über die Answendung des Guano mit. Er berichtet zunächst, daß er diesen Dünger nicht etwa nur in reinem Wasser aufgelöst habe, sondern in solchem, welches schon mit Unrath aus dem Abtritte vermischt worden sei. Diese doppelte Mischung habe er meistens mit gutem Erfolge bei vielen Pflanzen ansgewendet.

Weiter fügt er hinzu: Man darf nicht etwa benken, daß man nun weiter nichts zu thun habe, als die Pflanzen nur mit jener Düngerbrühe zu begießen, und daß man alstann ihrem Wachsthume muffe zusehen können. Man gebe sich nicht etwa dabei einer argen Täuschung hin; denn so vortheilhaft jener Dünger in den Händen eines geschickten, thätigen und verständigen Gärtners wird, so nachtheilig kann seine Anwendung von einem trägen, leichtsinnigen Gärtner auch werden. Die Berwendung des Guano kann nicht bei allen Pflanzen auf gleiche Weise geübt werden, diesenigen, welche ihn gebrauchen wollen, muffen wohl erwägen, welchen

XIII. Jahrgang.

Einfluß er auf bie eine ober andere Pflanze haben fann und muffen vorsichtig und bedachtig jede fehlerhafte Anwendung beffelben zu vermeiden suchen.

Für manche Pflanzen ift bas früher angegebene Berhältniß ber Mischung von einem Behntheile eines Litre Guano mit 100 Litre Waffer noch zu ftarf. Man bat im Allgemeinen die gartlicheren Pflanzen wohl von den ftarferen und fraftigeren in einem Garten zu unterscheiden. Bu ben lettern bat man gu rechnen: Die Rofen, Die Geranien, Die Berbenen, Die Betunien, Die Arten Der Gattung Veronica, bas Heliotropium, die Fuchsien, Die Paffionoblumen, Die indischen Azaleen, Die Kennedia u. bergl. m. Alle biese Bewächse fonnen mit Guano in dem oben angegebenen Ber= haltniffe behandelt werden. Die gartlichern aber, g. B. die Arten von Pimelea, Epacris, Lechenaultia und viele ans bere behandele ich auf folgende Weife: Wenn zwei Dritt= theile von jenem fluffigen Dunger, ber in einem Rubel ent= halten ift, für die fraftigern Pflangen verwendet worden find, fo fülle ich ben Rübel wieder mit Baffer voll und brauche nun die Mijchung für die gartern Gewächse. Auf biefe Beife habe ich gunftige Erfolge gewonnen, während bie Anwendung einer ftarfern Dungerbrube eine wenig befriedigende Wirfung bei manden Bewächsen hervorbrachte.

Co machte ich 1842 einen Berfuch, die Dahlia mit Buano au behandeln; baburch befam ich Bflangen, beren gruncs Blattwerk bewundernswürdig mar und beren Blumen einen folden Umfang gewannen, dergleichen man noch nicht ge= feben batte; allein die Pflange ftieg fo boch, bag fie ben geschicktesten Gartner mißmuthig machte. Daraus wird man leicht einsehen, daß man die Dahlia in eng geschloffenen Barten nicht mit Guano behandeln barf, und bag man diefen Dunger felbft in Garten von größerer Ausbehnung nur mäßig bei jener Pflanze anwenden muß. Hebrigens muß ich bemerten, bag die Dahlia fast eben fo fcon wird, wenn man fie mit einer Auflösung von gewöhnlichem Abtritts= Dunger in Baffer begießt, als wenn man fie mit Guano behandelt, und durch jene Dungerbruhe wird fie nicht fo übermäßig in die Sohe getrieben, wie Diefes burch ben Guano geschieht.

In bemselben Jahre 1842 wendete ich auch bei mehreren Stiesmütterchenftochen flussigen Guano an; badurch geswannen dieselben einen ungewöhnlichen üppigen Buche und eine höhe von 1½—2 Fuß; aber sie brachten keine Blumen und gingen sogar nach einiger Zeit zu Grunde.

Alls ich ein mit Zwiebeln bepflanztes Beet ebenfalls mit Gnano behandelte, fo trieben biefe einen Schaft von $2-2^{1/2}$ Fuß Höhe, aber die eigentlichen Zwiebeln in der Erde geswannen feine Bergrößerung und gaben feinen Ertrag.

Daher fann nicht oft genug wiederholt werden, daß ber Guano zwar ein fraftiger Dunger ift, bag er aber mit großer Borficht und maßig angewendet werden muß, und mit geshöriger Berudfichtigung feiner Wirtfamfeit auf die verfchies

benen Pflanzenarten, wenn er nicht Nachtheil bringen, ober wenn er wenigftens nicht einen ungenugenden Erfolg geben foll.

Nebrigens glaube ich, daß die Pflanzen, welche mit einer schwachen Auflösung von Guano in Wasser begossen werden, einen neuen fraftigen Wuchs erlangen; ich habe jedoch in dieser hinsicht noch nicht Ersahrungen genug gemacht, um dieses als zuverläsing versichern zu können. Soviel weiß ich gewiß, daß diese Flüssigkeit, ungeachtet der gelben Farbe, welche ihr der Guano mittheilt, keine Fleden auf den Blättern verursacht; allein dieses ist nur dann der Fall, wenn der Guano in reinem Wasser aufgelös't wurde; denn hat das Wasser auch einen Zusat von Abtrittsunrath, so bekommen die Blätter, worauf Tropsen davon fallen, bleibende Fleden.

(Echluß folgt.)

Cedrus Deodara.

Die Ceder des Himalaya, ihre Wichtigkeit für die Zufunft der Forsten.

Motto: Was tunftig für Forst und Laubwirthschaft von Bedeutung werben tann und foll, ist vorerst von Bedeutung für die Gärtnerei.

In einer Zeit, wo überall bie Wiederbewaldung ber Berge und unfruchtbaren Landftreden ben Staatsmann und Land= wirth fast noch lebhafter beschädigt, durfte es wohl ange= meffen fein, die Aufmertfamteit Aller auf die Simalana= Ceder, die in den Garten und Barfen von Weft : Guropa schon eine fo große Rolle fpielt, aufmertfam gu machen. Obgleich schon seit ungefähr 20 Jahren in Europa einges führt, hatte dieser Baum doch bis heute nur hinsichtlich der eigenen Unmuth feiner Tracht Aufmertfamfeit erregt. Aber endlich murbe er genauer geprüft und hinlänglich gewürdigt, man fah ein, baß er fich auch burch eblere Gigenschaften empfiehlt, nämlich burch bie Bortrefflichkeit feines beinabe ungerftorbaren Solzes, burch bie gigantischen Großenverhalt niffe, beren er fähig ift und durch feine vollständige Barte unter unferem nördlichen Rlima. Die Staatsmanner Englande, welche in Auffaffung ber nublichen Seite aller Dinge fich ftete fo geschickt gezeigt haben, fonnten auch einen Baum nicht überfehen, ber wohl geeignet ift, bem Schiffsbau Euro= pa's fünftig wefentliche Dienfte zu leiften. Daber befchaj: tigen fie fich febr ernftlich mit bem Wedanten, ihr Baterland mit biesem Baume gu bevolfern, Diesen erodischen Bapfen= trager im Großen zu cultiviren und badurch alle jene großen Nachtheile wieder zu bescitigen, welche England durch die Berftorung feiner alten Walber in Wegenden erfahren bat, die für ben Ackerbau nur fehr zweideutigen Bortheil gewähren fonnen. Beinahe gang baffelbe Schidfal ber Balberausrot tung herricht in boberem ober minderem Grade in allen reich= bevölferten Ländern Europa's.

Den ersten Gedanten zu Wieder : Anpflanzung von Balbern in England mit Gulfe ber Cedrus Deodara fcheint Lord Auchland, ber frühere Statthalter von Indien gehegt und verbreitet zu haben. Auf feinen Antrag hatten bie Berwalter dieser großen Colonie den Beschluß gesaßt, daß jährlich beträchtliche Quantitäten von Deodara : Samen zu dortigen Naturalisationsversuchen nach England gesendet werden sollten. Die glücklichen Ersolge dieser Versuche bestimmten die Königliche Regierung zu einem Versahren in größerem Maßistade: Auf ihr Begehren sendete die Gesellschaft von Ostendien eine ganze Tonne solchen Samens, also Körner genug für 15—16 Millionen Bäume. Vier ausgezeichnete Gärtner, die Herren Glendinning des Gartens zu Chiswick, Lawsson zu Edimburg, Stirving zu Liverpool und Waterer zu Knap-Hill erhielten den Austrag zu Besorgung der Ausssaten und zur Beaussichtigung der jungen Pflanzen. Geslingt, wie man zu erwarten berechtigt ift, dieser collosale Versuch von Baumzucht, so wird England binnen einem Jahrhundert im Besit eines unermestlichen Waldwerthes sein.

Diese Inselbewohner laffen sich im Allgemeinen nicht sehr leichtsinnig auf Verfuche ein, vorzüglich wenn große Capitale auf irgend ein Unternehmen verwendet werden follen, mithin mußten fie wohl bei biefem Unternehmen eines glüdlichen Erfolges vorhinein fo ziemlich gewiß fein. In ber That versprechen in forfilicher Binficht wenige Baume mehr als Diese Simalana : Ceber. In Betreff ber Rüglichfeit hat fie in ber gablreichen Familie ber Bapfentrager, wenigstens ber= jenigen, Die in Europa im Freien fortfommen fonnen, viel: leicht feinen Nebenbuhler. Die große Analogie in Betreff bes Charafters, Die gemiffe Gartner zwischen Diesem Baum und der Ceber bes Libanon zu erfennen glaubten und welche foweit ging, daß fie in diefen beiden Baumen nur eine und Diefelbe Urt gu feben mabnten, hatte natürlich auch gu ber Bermuthung verleitet, bag bas Solz ber Deodara alle ichlechten Eigenschaften ber Libanon : Ceber theilen mußte. Aber eine genauere Untersuchung bat alle Dieje Borurtheile beseitigt, nicht nur erwiesen, daß biefe beiben Baume zwei botanisch wesentlich verschiedene Arten find, sondern auch daß beide burch Die Qualität ihres Holges fich wefentlich unterscheiben. (Fortsetung folgt.)

Aphelandra Squarrosa var. Leopoldi.

Schon auf ben ersten Anblid unterscheidet sich diese Barietät von der Aphelandra Squarrosa var. Citrina durch die ungewöhnliche Größe ihrer Blätter, durch die Schärfe und Rettigseit der darauf besindlichen Zeichnung, durch das Ausdauernde dieser prachtvollen Panaschirung mit dem schönen Elsenbeinweiß auf den Seitennerven; andererseits aber auch durch den Reichthum und die lange Dauer ihres Blüthenstandes, welche Sigenschaft um so schähenswerther ist, da diese Pflanze im Winter blüht und das reizende Gelb ihrer Blüthen einen zierenden Schmuck sehr hohen Grades sur das Glashaus gewährt.

Diese föstliche Pflanze stammt aus der Proving Rio de Janeiro vom Kaiserreich Brafilien. Eingeführt wurde sie durch Frau Caroline Legrelle d'Hanis und diese Dame widmete dieselbe dem edlen König Leopold von Belgien,

ber bei aller feiner ausgezeichneten Liebe für geiftige Unterhaltung und für die freien Runfte auch ber reizenden Welt ber Blumen fo viel Aufmertfamfeit ichenft.

Cultur: Die Aphelandra Leopoldi verlangt Barme, Feuchtigfeit und Schatten.

Diese Pflanze hat offenbar die Bestimmung, die Monotonie im Blatterwerf von Gruppen, Körben, Maffen u. f. w. zu unterbrechen. Ebenso fann sie zur Ausschmückung von Ampeln und Hangevasen in den Zimmern sehr vortheilhaft ver-wendet werden.

3hre Vermehrung geschieht ausnehmend leicht burch Stedtlinge. (Flore des Serres, IX., 4.)

Scheeria Mexicana coerulescens, Scem.

(Achimenes Scheerii, hort. German.)

Unter ben eigentlichen Gesneriaceen, beren mehr ober weniger an ben Kelch angewachsener Fruchtknoten sich in eine Kapselfrucht verwandelt, erkennt man die Gruppe der Achimenes sehr leicht daran, daß ihre ringförmige Scheibe zwischen bem Fruchtknoten und dem Ansah der Corolle erscheint. Bu dieser, an wahren Schmuchpflanzen so reichen Gruppe kommt nun noch die Gattung Scheeria.

Bei dem wahren Achimenes, wie z. B. bei Achimenes longistora, patens etc., ist die Röhre der Corolle cylindersoder walzensörmig, der Schlund enge und an den Seiten etwas eingedrückt, der Saum beinahe ganz flach ausgebreitet und ganz rein von der Röhre geschieden. Durch die Form der Corolle erinnert die neue Gattung vielmehr an Ligeria (Gloxinia speciosa etc.), während das Aussehen und alle bedeutenden Charaftere ihm seinen Platz neben den Achimenes und vorzüglich neben Mandirola, Dec. (Achimenes multistora, hort.) anweisen, von welcher sie kaum durch etwas anderes, als durch einen beinahe regelmäßigen Kelch sich auszeichnet.

Befanntlich sind die Gesneriaceen eine ganz amerikanische Familie, welche in der alten Welt durch die Gruppe der Cyrtandraceen repräsentirt wird. Die Gruppe der Achimenes erscheint offenbar vorherrschend in Eentral Amerika. In der That kamen alle wahren Achimenes und die Mehrzahl der ihnen verwandten Formen, wie Locheria, Frevirania etc. and Meriko und Guatemala. Aus Meriko kommt nun auch diese Scheeria. Ein Distier der englischen Marine führte sie aus den nördlichen Provinzen dieses Reiches ein und übergab die Knöllchen davon dem Herrn Seeman, der solche an den Königlichen Garten von Kew und an den botanischen Garten von Düsseldorf vertheilte, wo die Pflanze in Europa zum ersten Mal im Sommer 1852 blühte.

Sie befindet fich jest auch in der Anftalt von van houtte, hat im Achimenes longiflora, aber ihre wunderschönen ähnlich blauen und gleich:
großen Blüthen zierlich mit Rothviolett oder Purpur eingefaßt und geflammt, was sich über dem reizend gelblich weißen
Schlund sehr prunkend macht. (Fl. d. Serr. IX., 4.)

Kurze Rotizen über neue, feltene oder merk: wurdige Pflanzen.

Azalea vittata. Die Blumen sind groß, weiß, mit Lavendels blau und Purpur gestreift, an den oberen Abtheilungen etwas gelb getuscht, roth gestedt, sehr schon. (Fl. d. Serr.) Azalea vittata punctata. Blumen weiß, groß, mit Rosa:

Lilla außerst zierlich gestreift und gefledt. (Fl. d. Serr.)

Azalea indica striata formosissima. Blumen groß, fehr fcon geformt und fehr ftoffreich, weiß mit hellpurpur ge-flammt und geflect. Gehr fcon. Bu finden bei herrn Beitch zu Ereter. (Flor. Cab.)

Azalea indica symmetry. Eine schöne Blume, ja eine ber allerbesten, reizend, lachsfarbig roth, von ausgezeichneter Form, sehr gutem Stoff, beinahe einen vollkommenen Kreis bilbend. (Flor. Cab.)

Azalea indica, Beauty of Europa. Sie hat gang die Tracht von Azalea variegata. Blume ebel geformt, fleischfarbig, mit weißem Rand, mit Karmin zierlich gestecht und geftreift. (Flor. Cab.)

Azalea indica Gledstanesii formosa. Blumen gut geformt und gestofft, weiß, mit Kirschfarbe gestreift, wahrhaft prachtvoll. (Flor. Cab.)

Azalea indica Gledstanesii excelsa. Blume von ebelfter Form, violett und rosa. (Flor. Cab.)

Azalea indica Juliana. Bortrefflich geformte, fostlich carmoifinfarbige Blume. (Flor. Cab.)

Azalea indica Chelsoni. Ausgezeichnet gut geformte Blume, prangend in herrlichfter Drange : Scharlachfärbung. (Fl. C.)

Azalea indica ascendens. Cebr edel geformte Blume, febr ftoffreich, glanzend roth. (Flor. Cab.)

Canna Warscewiczii. Gine fehr gebrungen machfende Pflanze, fehr gern burch ben Winter blühend. Blumen im schönften Carmoifinroth. (Flor. Cab.)

Echites Pellerii. Gine Pflanze von fehr gebrungenem Buchs, leicht und reich blubend. Die Blume von bem reizenoften Gelb. (Flor. Cab.)

Gloxinia Leonine van Houtte. Gine wahrhaft ausgezeichenete reizenbe Blume: Gin außerft gartes Fleischroth mit weißem Centrum, von der vortrefflichften Form. (Flor. Cab.)

Mus der Gartenliteratur.

Sandbuch aller bekannten Obstsorten, nach den Reifzeiten alphabetisch geordnet, mit möglichst vollständiger Angate ihrer deutschen und ausländischen, wissenschaftlichen und vulgären Namen. Für Pomologen, Landwirthschaftse, Gartenban- und pomologische Vereine, Baumschulen- und Gartenbesitzer, Handelsgärtner, Landwirthe 2c. Mit Hauptregister von Freiherrn Ferd. von Viedenfeld 2c. I. Band, Birnen. Jena, 1854. Friedrich Frommann.

Bur Beurtheilung biefes neuesten Werfes eines ausgezeichneten Schriftstellers im Fache bes Gartenbaues gehört eigentlich ber Berftand und bie Erfahrung sammtlicher Bomologen Deutschlands, ba auch ber erfahrenfte Obsitenner von bem Inhalt biefer Schrift nicht vollfommene

Renntnig haben fann, wenn er nicht bie nämliche Arbeit wie ber Berfaffer noch einmal machen will. Da ce nun Diemanten gibt, ber tie erwähnte Beurtheilungefähigfeit befitt, fo will ich ale praftifcher Gartner, Baumgudter und nebenbei etwas Pomolog, ben Berfuch machen, bas Buch ben Lefern tiefer Blatter vorzuführen. Die Lefer ter Thuringer Gartenzeitung werten fich vielleicht einiger Artifel unter bem Titel " bie lieben Synonymen" in Rr. 1 und 2 tiefes Jahrganges erinnern, und in tiefem Salle lächelnd und mit Bergnugen tie Ramenegeschichte ber Birnen "Napoleen" und "Bazy de Lamotte - gelesen haben. Gie werten aber auch mit Unwillen bas Treiben ber Obfibaumguchter und Pomologen erfannt haben, bie fo gefdwind mit neuen Ramen bei ber Sand fint. Gie werben entlich bie Uebergengung erlangt haben, bag bie Rameneveranderung meift nicht abfichtlich geschah. Dem fei nun wie ihm wolle: tie Rameneverwirrung ift vorhanten, und in bem porliegenten Buche bat es ber Berfaffer unternemmen, einen Anfang gur Entwirrung tiefes über alle Begriffe verwirrten Rnauele gu machen. Mit bewunterungewürdiger Ausbauer und Gebuld bat ber Berfaffer tie Cache fo weit gebracht, bag jeter Obutenner und Obitbaumfreunt mit Leichtigkeit weiter fortfahren und endlich glücklich gur Rlarbeit fommen fann. Wir hielten es in ber That fur unmöglich, Orbnung in bie Romenclatur ter Obftforten zu bringen. Aber ter Berfaffer bat gezeigt, bag Austauer und guter Bille tennech viel vermag Aber er hat nicht allein gesichtet und geordnet, fentern auch Rathichlage ertheilt, wie weiter fortgefahren werben muß, ba er felbft erflart, bag fein Wert nur ber "Anfang eines Anfanges" fei, beffen erfolgreiches Enbe nur burch bie Bestrebungen febr Bieler, namentlich burch Bereine erreicht werben fonne. Done ten Beweis liefern zu wollen, fint wir gwar überzeugt, bag auch in biefem Buche bei bem Orbnungeversuche viele Webler und Irrtbumer mit unterlaufen find; aber man foll tiefe bem Berfaffer eben fo wenig gur Laft legen wie bem Grfinder ber eleftrifden Telegraphen bie Vehler feiner erften mangelhaften Conftruction, auf welche bennoch fo erfolgreich fortgebaut worten ift. Gben fo menia gereicht es tem Berfaffer zum Borwurf, bag ter gange Inhalt com= pilirt, b. h. aus ber gangen verhandenen Literatur tiefes Wegenstantes jusammengetragen worben ift. Es war eben ber einzig mögliche Weg, und mahrhaftig fein leichter und angenehmer! Das Werf ift eine Art Universal = Lexiton ber fammtlichen Obstforten (bezüglich Birnen), welches Bebem unentbehrlich ift, ber, ohne ein erfahrener Bomolog zu fein, nothwendig eine gewiffe Renntnig ber Dbftforten befigen muß, alfo bem Bartner, Baumguchter, Dbfffreund und obfibauenten Landwirth ge. Dieses Bud gemährt aber auch bem erfahrenen Pomologen eine große Silfe, indem es ihm bie Arbeit erfrart, banberreiche und oft nicht gu habenbe Driginalquellen mubfam gu burchsuchen, ober intem er baburch auf jene hingewiesen wirb.

Das Werf, b. h. ber vorliegente Band zerfällt in 4 Abtheilungen. Buerst in die Borrebe und Ginleitung, welche allgemeine fritische Besmerkungen enthält, 2) in bas Generalregister, worin die gleichbedeustenden Namen (Synonymen) aufgeführt sind und darauf hingewiesen wird, wo die Beschreibungen, welche die 3) Abtheilung ausmachen, zu sinden sind. Endlich bringt ein Nachtrag noch interessante Nachrichten und Bemerkungen. Die Gintheilung ist nicht wissenschaftlich, d. h. sie richtet sich nach keiner systematischen Ordnung, wofür der Berfasser hinreichende Gründe anführt. Daß er die glückliche Idee gehabt hat, die Sorten nach der Reisezeit zu ordnen, mussen wir ihm sehr dankbar sein, denn biese Einrichtung ist ungemein praktisch und angenehm.

Der zweite Band, die Aepfel enthaltend, foll noch in biesem Jahre erscheinen, und wird ohne Zweifel noch volltommener werben als ber erste. Endlich soll ein britter Band bie übrigen Obst: Arten behandeln. Möchte das Publitum, welches nach Einsicht bes ersten Bandes ohne Zweifel sehr begierig auf die übrigen sein wirt, seine Erwartungen batb erfüllt seben.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 25.

Grfurt, ben 24. Juni

1854.

Unwendung des fluffigen Dungers beim Gartenbau.

(Edluß.)

Die Rasensteden und Wiesen befinden fich mohl bei ber Anwendung bes Guano. Man fann biefen babei auf zweier: lei Weise amwenden, entweder in Baffer aufgelof't, ober als Bulver. Die erftere Berfahrungsart läßt fich bei großen Flächen weniger gut in Anwendung bringen; baber habe ich den Guano gewöhnlich in Bulverform und zwar auf folgende Weife gebraucht: 3m Monat Marg nahm ich aus einem luftbicht verschloffenen Befage, bas gegen alle Feuch= tigfeit wohl geschütt worden war, eine gewiffe Menge Guano, Der fich nun durch Reiben auf einer Steinplatte ober auf einem Brete in feines Bulver verwandeln ließ. Sierauf vermischte ich benfelben mit viermal fo viel Afche. Wenn man feine Afche jur Sand bat, fo fann man auch Erbe nehmen, die man in einem Bactofen trodnet und hernach bem Guano beimifcht. Außerdem läßt fich Cand ebenfalls anstatt ber Afche ober ber Erbe anwenden. Cobald Die Mifoung erfolgt ift, bringt man bas Gemenge auf einen Saufen, an einem völlig trodenen Orte, bebedt es und brudt es auf irgend eine Beife gufammen.

Im April, während eines sanften, aber reichlichen Regens, streut man das Gemenge mit der Hand, gleich wie man Getreide säet, auf das Rasensted. Mit einer Menge von 1 Kilogramme Guano zu 4 Kilogramme Asche oder getrockneter Erde kann man im Allgemeinen eine Rasenstäche von 30—35 Meter bestreuen, so daß man ungefähr 300 Kilogramme auf 100 Are nöthig haben würde. Wollte man den Dünger ausstreuen, wenn man erst Regen erwartet, so würde man keinen erwänsichten Ersolg erlangen; das Aussstreuen des Guano muß geschehen, während schon Regen fällt; denn wenn dieser Dünger einige Zeit auf dem Boden liegen bliebe, ohne daß er ausgelös't würde, so würde er seine Krast verlieren. Uebrigens muß auch hier ein gewisses Maß gehalten werden; denn wollte man den Guano allein auf den Rasenslecken anwenden, so würde man sie bald erz

schöpfen, anstatt sie zu fräftigen. Wenn man schönen Rasen haben will, so muß man abwechselnd einmal Guano und einmal gewöhnlichen Dünger barausbringen. So habe ich wenigstens es gehalten und bavon habe ich einen erwünschten Erfolg gehabt.

Noch einmal muß ich endlich wiederholen, daß immer die Sonne dem Guano zu Gulfe kommen muß. Wenn im Mai oder Juni kalte und neblige Tage eintreten, so spare man den Guano bis zu einer andern Zeit, weil er sonst ohne Wirfung bleiben wurde.

Offenbar ist die Wirtsamkeit der flüssigen Düngungs=
mittel dem Inhalte derselben an Ammoniaf beizumessen und
daher ist auch das Regenwasser als eine solche Düngerbrühe
anzusehen, welches, nach Bouffingault's Untersuchungen, im Mai 3 Tausendtheile einer Gramme Ammoniaf in
einem Litre enthält, während das Wasser der Flüsse und
Brunnen faum 1 Tausendtheil bei sich führt. Bei dem
Regenwasser ist übrigens das Maß des Ammoniafs nach
den Jahreszeiten verschieden. Der Regen nimmt seinen
Ammoniafgehalt aus der Luft aus. Auch befördert ein starter
Ammoniafgehalt der Luft das Wachsthum der Pflanzen ungemein, die dadurch zugleich ein dunkleres Grün der Blätter
bekommen und deren Blüthen dadurch früher und vollkommener entwickelt werden.

Außer dem Guanv ist seit einigen Jahren auch der Eisens oder grüne Bitriol, das schweselsaure Eisen, als ein frästiges Düngmittel erfannt und angewendet worden. In dem Moniteur des Champagnes wird darüber bemerkt, daß ein mit schweselsaurem Eisen gedüngtes Getreideseld einen weit reichern Ertrag gebe, als jedes andere, und daß jenes Düngmittel auch bei Kartoffeln, Möhren, Rüben, Spargel u. dergl. m. einen ausgezeichneten Erfolg gewähre; auch Pfirsich = und Birnbäume, sowie Zwiebeln, welche mit einer Auflösung davon begossen worden wären, hätten stets eine vorzügliche Ernte geliefert.

Auch bas schwefelsaure Gifen fann man jum Dunger auf zweierlei Beije anwenden, nämlich entweder als feines

XIII. Jahrgang.

Bulver und zwar furz vor einem Regen, ober in Wasser ausgelös't als Düngerbrühe. In letterm Falle lös't man 1 Gramme, etwa 19 Gran, schwefelsaures Eisen in einem Litre, etwa 2½ Pfund, Wasser auf, ober 2 Pfund in 27 Cubifsuß Wasser. Diese zulett genannte Menge reicht gezwöhnlich hin, um 1 Are oder etwa 7 rheinländ. Quadratzruthen Landes damit zu düngen; jedoch fann sie auch, ohne Nachtheil zu schaffen, verdoppelt werden. Für einen unserer Aecker, der zu 140 Leipziger Quadratruthen gerechnet wird, würde man also im Allgemeinen 30—32 Pfund Eisenvitriol, der nach dem oben angegebenen Berhältnisse in Wasser aufgelös't worden wäre, nöthig haben, was bei dem geringen Preise des grünen Vitriols keine große Auszgabe verursachte.

Cedrus Deodara.

Die Ceder bes Himalana, ihre Wichtigkeit für die Zukunft der Forsten.

(Fortsetzung.)

Seit der Einführung der Himalana Geder in Europa ift eine zu furze Zeit verstrichen, als daß man jest schon über den Werth ihres Holzes hier hätte Bersuche anstellen und gründliche Ersahrungen machen können. Aber in Ermangelung eigener Ersahrung frägt man wohl am besten die vielhundertjährige Ersahrung der Bewohner des Himalana. Viele europäische Reisende haben die Distrikte der Deodaras Geder besucht und nicht nur Zeugnisse darüber von den Einsgebornen gesammelt, sondern selbst handgreisliche Beweise von der beinahe unendlichen Dauer dieses Holzes vor Augen gehabt und sich überzeugt von dessen vielseitiger Verwends barfeit im Haushalt, in der Landwirthschaft und Industrie. Man urtheile selbst nach einigen Auszügen aus verschiedenen Reisewersen, welche Lindley in einer der letzten Nunmern von Gardeners Chronicle verössentlichte. Es heißt darin:

"Die Deobara, Diefer beilige Baum, beffen Ruf über gang Offindien verbreitet ift, bewohnt vorzugeweise Die hoben Bebirge, Die fich von Nepaul bis Cachempr erftreden, in einer abmechselnden Sobe von 5500 - 12000 fuß über bem Meeresspiegel. Geit ben uralteften Beiten ift er berühmt wegen ber Bortrefflichkeit feines Solzes und wegen feiner vielfeitigen Bermendbarteit in ber Beilfunde. Schon Die Araber fannten ihn und Avicenna erwähnt feiner unter bem Ramen von Diudar, sowie feines Barges, bas jest noch in ber Bharmacopae Indiens gebrauchlich ift, unter bem Namen von Relon : fe : bel. Es ift außer allem Zweifel, daß Die Deobara burch die Feinheit ihres Rorns, durch ihre Wiberftandefraft gegen alle Agentien ber Berftorung, und burch ibre Babigfeit eines ber foftbarften Rug: und Arbeite: holger bes gangen Simalanagebietes liefert. Man verwendet bort diefes Solz beinahe ausschließlich zum Bau von Mohnungen, Bruden und Tempeln, wo es beständig allen atmofpharischen Wechseln, einer unerträglichen Sige im Com-

mer, außerorbentlichen Froften im Winter, sowie beiden Ertre= men von Feuchtigfeit und Trodenheit ausgesetht ift."

Der Major Mabben, einer ber Manner, welche bie nördliche Region von Indien am gründlichsten ftubirt haben, und bem man ein eigenes Werf über die Coniferen bes Simalaya verdanft, belehrt une, baß die Deodara ihre fcon= ften Wachsthumsverhaltniffe nahe an ber Grenze bes ewigen Schnee's erreicht, wo burchschnittlich ber Boben feche Dionate lang unter tiefem Schnee begraben liegt. Auf Diefer Sohe findet man davon unermegliche Waldungen und barin Baume, beren Stamme an ber Bafis einen Umfang von 15, 20, 30 und bismeilen 36 Ruß haben und gu einer Bobe von 150 - 200 Fuß aufsteigen. Diefen Baumen fommt es, wie es scheint, auf die Ratur bes Bodens und auf ben Standort gar nicht an; benn man findet fie ebenfo bäufig auf ichroffen Felfen, auf Bneiß, auf Quarg, auf Ralfgestein und auf Granit, wie im Thon und Schiefer= boden, in Beideerde u. f. w. 3hr Gedeihen fcheint nur die einzige Bedingung vorauszusegen, daß ber Boben fein stagnirendes Baffer enthalte ober mit andern Worten, baß ber Boden durch seine Bojdung ober Die Ratur feines Untergrundes einen natürlichen Wafferabzug habe.

Der Oberft hodyson, einer der ersten Erforscher bes Simalana und zugleich einer der ersten Manner, die von der Deodara gesprochen haben, beschreibt fie als den größten, edelsten und dauerhaftesten aller Baume.

Die Qualität des Holzes betreffend, berichtet Major Madden, daß man es auf der ganzen himalayafette ungemein schäße, indem es dort für beinahe unzerstörbar gelte, den Angriffen der Bürmer und anderer Insetten nicht unterworfen sei. Es fügt sich sehr leicht der Bearbeitung durch die Säge, aber es läßt sich nicht mit Hülfe des Keils in Breter theilen. Sein einziger Fehler besteht darin, daß es durch seinen sehr großen Harzgehalt ungemein leicht entzündzbar ift, so, daß die Eingebornen der Zweige dieses Baumes sich als Kasteln bedienen.

In den Mauern der Tempel von Kanaor zeigte man dem Major Madden Pfeiler von Deodarahols, welche bas Mauerwerf tragen und ben wechselnden Ginwirfungen ber Conne wie des Regens ausgesett, davon lediglich etwas geschwärzt und an ber außerften Oberfläche etwas riffig er= schienen; obgleich biese Tempel nach ber Bolfssage schon vor 600 - 800 Jahren erbant wurden. Das ift ohne Zweifel eine Uebertreibung. Aber ein anderer Reifender, Capitain Berrad, verfichert, in einem Saufe, bas er gu Gummerfot bei Rampore bewohnte und bas zuverläffig ichon vor 200 Jahren gebaut worden, Pfeiler von Devbaraholy gefeben ju haben, die in das bieffte Mauerwerf eingelaffen, bas gange Bebaube trugen und babei noch fo gefund ausfahen, als waren die Baume erft vor einigen Tagen gefällt worben. In der That besteht eines der charafterischen Merfmale ber bort landebublichen Bauart barin, bag man bie Mauern

burch ein Gebalfe ober burch Pfeiler von Deodaraholz ftust. Aus bemfelben Holz erbaut man die Schuppen, die Barandahs und vorzugsweise die Speicher und andere Raume, welche man vor dem Angriff von Insesten schüßen will.

Der berühmte Moorcroft fagt: Das beste Holz von Cachemyr ist das der Deodara, einer Art von Ceder, dessen man sich gewöhnlich zum Bau von Tempeln, Wohnhäusern und Brücken bedient. Dieser Reisende versichert uns, daß Balken von diesem Holze an der Brücke von Zein = ul = Kadol, nach einem Ausenthalt von 400 Jahren im Wasser, faum bemerkbar angegriffen aussahen.

(Schluß folgt.)

Aprifosenpfirfiche, Orangenpfirfiche.

Die Belgique horticole vom April dieses Jahres liefert eine herrliche Abbildung dieser edlen Frucht und deren Besichreibung von Charles Morren unter dem Namen L'abricotée oder La peche-orange.

Der uralte Johann Herrmann Knoop, vormals ein Gartner, hortulanus in tempore, wie er selbst auf dem Titelblatt seiner Pomologia sagt, später Mathematiser und Liebhaber der Wissenschaft, Mathematicus et scientiarum amator, beschrieb vorzugsweise die Arten und Barietäten der Fruchtbäume in den Niederlanden. Die Drangepfirsiche war damals schon dort eine sehr geschäpte Frucht und ist es heute noch.

Rnoop bezeichnet als Synonymen bieser Pfirsiche bie Mamen: Apricotée, Apricot-Pèche, Admirable Jaune, Hermaphrodite, Sandalie, Pèche de Burat Grosse Jaune. Der Horticultural Society Catalogue von 1842 nennt bazu noch die Synonymen: Apricotèe a Noyeau partagé, Grosse Pèche Jaune tartive de Burai, Yellow Admirable. Nach Knoop geräth diese Frucht nicht alljährlich und wird in faltem, trocenem Boden mehlig und unschmachaft. Die Blüthen sind klein, erscheinen dagegen aber sehr zahlreich. Duhamel nennt dagegen die Blüthe eine große, aber Noizsette und Gaudière sprechen für die Ansicht von Knoop.

Herr Brahy=Efenholm zu Lüttich cultivirt diese Frucht an den Ufern der Maas auf ganz freistehenden Baumen, die erst 1847 gepflanzt worden und schon 1853 folgende Resultate lieserten: Frucht etwas eisörmig, ohne Beule, im Durchmesser von 7—8 Centimeter, mit einer freissörmig: fegelsörmigen Stielhöhle. Flaum zartwollig, dicht. Die ganze Haut glänzend orangegelb, an der Sonnenseite einen Uns hauch von Röthe, bestehend aus unregelmäßigen purpurrothen Fleden und gleichfarbigen Punsten. Fleisch durchaus orangefarbig, sehr schon und appetitlich von föstlichem Gesschwack und Duft, ein wenig an den Stein flebend. Der angeführte Aprisosengeruch zeigt sich, wie Noisette bemerkt, nur in einem sehr warmen Herbst. Die Frucht reist erst in der Mitte Oftobers, und ist in Lüttich leicht und wohlseil zu haben.

Rurze Rotizen über nene, feltene oder mert: würdige Pflangen.

Begonia miniata. Eine fehr gedrungene, buschige Pflanze, von der Tracht der Begonia fuchsioides, bringt große, hängende Trauben von lachs vorangesarbigen Blumen. Wahrhaft prächtig. (Flor. Cab.)

Gloxinia White perfection. Die Blume hat gang ben Sabitus einer Sinningia, mit tiefgrunen, glangenden Blattern und reinweißen Blumen, die mehrere Monate hindurch ununterbrochen fortblühen, (Flor. Cab.)

Lagerstroemia indica rosea. Eine buschige Zwergpflanze, ungewöhnlich reichblühend. Die Blumen erscheinen an großen verästelten Rispen, hängend, von schönstem rofigen Noth. Diese Pflanze sollte in feinem Warmhaus und in feinem warmen Grünhaus fehlen. (Flor. Cab.)

Passistora Decaisneana. Gehört zu ber Abtheilung S. quadrangularis. Blume fehr groß, reich lilla purpurfarbig, Centrum blau und weiß. Blut leicht und reich burch ben Winter. Gine fehr schätzbare Neuheit. (Flor. Cab.)

Beaufortia purpurea. Gine gebrungene, niedlich bufchige Pflanze, mit acazienahnlichen zierlichen Blattern, mit einem großen Reichthum von glanzend carmoifinfarbigen Blüthen. Berbient einen Plat in jedem Grunhaus. (Flor. Cab.)

Dillwinia cinnabarina. Gine niedliche, immergrune, ftrauche artige Pflanze mit einem großen Reichthum glanzend rother Blumen, wirklich prachtvoll. (Flor. Cab.)

Dillwinia scabra. Ein fehr netter, immergrüner Strauch mit einem großen Reichthum von Bluthenbufcheln, woran die Bluthen scharlachroth und gelb gespist sind. Eine wahrhaft reizende Art, die in jedem Grunhause einen Plat verdient. (Flor. Cab.)

Epacris miniata grandiflora. Diefe Barietät ift weit fraftiger, viel buschiger und bringt größere Blumen als E. miniata; die Röhre ist carmoifinsarbig, punftirt mit reinem Beiß, in jeder hinsicht viel schöner als an E. miniata.

(Flor. Cab.)

Eriostemon pulchellus. Gin fleiner, nett machsender, außgezeichnet hübscher und reizend weißblühender Strauch für bas Grünhaus. (Flor. Cab.)

Gompholobium album. Gine zwergartig, fehr gedrungen wachsende Pflanze, mit rahmweißen Blumen, Die eine fehr hubsche Wirfung machen. (Flor. Cab.)

Passistora Benottii. Gine Sybride von P. coerulea und P. quadrangularis. Petalen schön fleischroth und grun, Centrum blau. Sehr schön und für jedes Grunhaus gezeignet, entweder für den freien Grund oder für Topscultur an einem Drahtgitter. (Flor. Cab.)

Epiphyllum truncatum var. Snovii. Diefe Pflanze ift zwergs artig und ausgebreitet, und bringt einen schönen Reichs thum von glänzend purpurfarbigen Blumen, womit sie den Winter hindurch jedes Grünhaus wahrhaft schmüdt.

(Flor. Cab)

Blumen:, Obst: und Gemüse:Ausstellung in Gotha am 22. bis 24. April 1854.

Am 20. b. M. wurbe bie biesjährige Frühlings : Blumenausstellung bes Thüringer Gartenbau = Bereins hier eröffnet. Die Aussichten hierzu waren bei vorausgegangenem Mangel an Sonnenlicht und Waime sehr precar, ber Erfolg ein besto befriedigenter. Das Lokal war wiederum ber Saal bes Gasthauses zur Stadt Coburg hier. Die Decoration bes Lokales hatten Herr Obergartner Müller und herr Posissekretair Roth harbt mit bekanntem Geschmack ausgeführt.

- 1) Am Gingang jum Saale, linte, hatte herr Ober-Mebicinalrath Dr. Bubbe us und herr Gartner Kraufe confervirte Aepfel aus vorigem Jahre aufgestellt. Erstere waren von besonderer Gute und erhaltener Schönheit.
- 2) Daneben hatte herr Runft : und handelsgartner Aneifel eine Gruppe Camellien aufgestellt, die fich burch gute Cultur und schöne Blumen empfahlen. Der Aussteller hat hierüber sowie über die auf
- 3) bem folgenden Tisch arrangirten selbstgezogenen Epacris Samer von besonders schönen Varbennuancen ein Berzeichniß nicht eingerreicht, so bag bie Berzeichnung ber Ramen hier unterbleiben muß.
- 4) Tifch mit Gemufe und Beeren
 - a) Ertbeeren, Bohnen, Galat von herrn Runft = und Sanbels gartner Barth,
 - b) Gurten von herrn Untergartner Beinholb,
 - e) Ratischen, Calat und Gurfen von herrn Runftgartner 2B. Müller bier.
- 5) Gruppe von Coniferen von Herrn Kausmann August Hennesberg. Mit bieser und ber auf bem solgenden Tisch ausgestellten Sammlung tritt für unsere Ausstellungen ein neuer, würdiger Theilnehmer, für unsere Gärtner ein eistiger Concurrent aus, bessen Gulturen sich als ausgezeichnet bezeichnen lassen und welcher wielleicht Verantassung gibt, daß die übrigen Dillettanten im Bereich der Blumencultur sich bei nächster Gelegenheit ebenfalls an unseren Ausstellungen betheiligen, was nur zu wünschen ist. Die werths volle Coniseren Gruppe des Herrn Henneberg bestand aus solzgenden Species: Araucaria excelsa, Cuninghami, A. Cuninghami glauca, imbricata, Dacrydium elatum, Cedrus argentea, Cryptomeria japonica, Lobbiana, Libocedrus chilensis, Cupressus sunedris, Lambertii, sempervirens, Juniperus excelsa, Pinus Pinea, insignis, variabilis, pinaster, maritima, P. species de Richmond, Belis jaculissora.
- 6) Der baran stoßende Tisch war von bemselben Aussteller mit solgenden Pflanzen decorirt: Hex aquisolia aurea, Pittosporum argenteum, Olea europaea, Eugenia australis, Buxus sempervirens sol. aureis, Myrtus communis, Cytisus racemosus, Acacia lineata, Pyrus spectabilis, 11 Camellien und Diclytra spectabilis.
- 7) hieran reihte fich bie wegen ihrer üppigen Cultur und Bluthenfülle allgemein bewunderte Collection bes Rupferstechers herrn Stier, ber zeither ber einzige Dillettant war, welcher mit größeren Collectionen fich bei unferen Ausstellungen betheiligte und biesmal auch ben verdienten Preis bavon trug.

Scine Cellection beβant and Azalea indica, coerulescens, alba, exquisite, Fuchsia syringaeflora unt fulgens arborea, Habrothamnus fascicularis, Erica laevis alba, mediterranea, ignescens, ovata, Epacris miniata, grandiflora, Diosma speciosa, Clianthus puniceus, Chorizema varium, Cineraria ampeloides, Cytisus purpureus roseus, racemosus, Acacia verticillata, Salvia fulgens.

8) 3mei Tifche rechts und links ber folgenden Sauptgruppe hatte Berr Obergariner Muller sen. mit Erifen, Deutzia gracilis,

- Diosma capitata, Gnidia simplex, Lachenalia tricolor, Andromeda polifolia, Centifolicu und Cinerarien bestellt.
- 9) Die große, bem Eingang gegenüberstehende Gruppe hatte Herr Obergärtner Müller ebenfalls aufgestellt. Eine große Acacia verticillata überschattete in der Mitte der Gruppe die wohlgetrossene Büste Sr. Hoheit unstres regierenden Herzogs, welche von Camellien und Azaleen sehr geschmackvoll umgeden war. Rechts und links hieran reihten sich in buntem Farbenspiel Rhododendron arboreum, indische und pentische Azaleen, Camellien, Eriken, Genista candicans, Rhodopena, Cytisus racemosus, Serissa myrtisolia, Acacia verticillata, undulata, melanoxylon, subulata, lophanta und paradoxa, Elychrisum humile, Polygala grandis, Pimelia decussata, Hermannia disticha, Phylica paniculata, ericoides, Rhamnus alaternus, Kennedya monophylla, Thé-, Semperslorens- u. Centisolien-Rosen, Cotoneaster buxisolia, Winter-Levsonen, Salvia tubislora, Fuchsia syringaesson, Syringa persica und Viburnum (Laurus) Tinus an.
- 10) Die Mitte bes Saales hatte ber Kunst: und hanbelsgärtner herr Bilhelm Müller am Bahnhof hier mit einer ausgezeichneten Coniferen: und einer ebenso werthvollen Blattpflanzen: Gruppe nebst einem Tisch mit 60 sehr schönen Lupter: Aurifeln, einer großen Diclytra spectabilis und einer abgeschnittenen Blume ber Nymphaen rubra becorirt.
 - a) Die Coniferengruppe bestand aus folgenden Species: Araucaria Bidwillii, brasiliensis, A. Cuninghami, excelsa, gracilis, imbricata, Cupressus sunedris, Goveniana, elegans, torulosa, Pinus lanceolata, longisolia, Hendersonii, palustris, spectabilis, Cedrus, Morindo, Taxus adpressa, Dacrydium cupressinum, Libocedrus chilensis, Podocarpus angustisolia, Pardii, Picea cephalotaxus, Phyllocladus trichomanoides, asplenisolius, Taxodium sempervirens, Thuja pendula, Cryptomeria japonica, Dryandra nivea, Damara alba, Aralia trisoliata, Banksia speciosa, Grevillea slexuosa, Dracophyllum Hügelii.
 - b) Die Palmen: und Blattpflanzengruppe enthielt folgende Gattungen: Saribus olivaetormis, subglobosus, Pincenetia tuberculata, Latania borbonica, Bonapartea juncea u. filamentosa, Yucca quadricolor et var., Pandanus odoratissimus, Areca rubra, Musa rosacea, Chamaedorea elatior, repens, Aralia palmata, pulchra (die ganze Collettion überragend und vor einigen Jahren bereits mit einem Breis gefrönt) Geonoma Ernst Augusti, Dracaenopsis australis, Dracaena terminalis et var. rosea, Cordyline dracaenoides, Ceroxylon ferrugineum, Philodendron pertusum, Sabal Adansonii (minor P).

Endlich hatte Derfelbe am Gingang rechte noch eine große Gruppe aufgestellt, bestehend aus ben mit bem zweiten Preis gefronten Azalea alba, Smithii, Sm. granditlora, Sm. lila, Exquisite, Napoleon, chinensis, ornata, Adolphii, elata pl., Baron Hügel, rosea, phoenicea, ben Camellien Duchesse Melanie, tigrina, Pisani, Lecana superba, Catharine Longhi, Bruceana, florida, rubra, Eriostemon scabrum, intermedium, Pimelea Neubergiana, Puya Altensteinii, Pitcairnia ringens, Cytisus racemosus, Clianthus puniceus, Acacia verticillata, saligna, melanoxylon, Franciscea uniflora, Viburnum rugosum, Fuchsia corymbiflora, 6 Stud Bellis perennis, Tropaeolum azureum, tricoforum unb brachyceras, Rhododendron Londoniensis, Kronbergiana, Vervaeneanum, pulchrum, Nero white, fastnosum. (Schluß folgt.)

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

N. 26.

Erfurt, ben 1. Juli

1854.

Cedrus Deodara.

Die Ceder des Simalaya, ihre Bichtigkeit für die Zukunft der Forsten.

(Schluß.)

Er erwähnt noch die große Moschee von Jumma: Musjid, welche auf Befehl von Aureng=Zeb beinahe ausschließ:
lich aus Deodaraholz erbaut worden und noch heute eben
so fest steht wie zu den Zeiten jenes berühmten Monarchen.
Die Widerstandsfraft dieses Holzes ist so start, daß noch
teine der zahlreichen Säulen dieses Tempels die geringste
Spur von Berderbniß zeigt, welche gewähnlich einerseits
die atmosphärischen Einstüsse und andererseits die Insesten
verursachen.

Andere Reisende, die in neuerer Zeit das Thal von Cachempr besucht haben, bezeugen ebenfalls einstimmig die lange Dauer des Deodaraholzes und berusen sich zum Beweise dessen auf das Alter einer großen Anzahl heutzutage noch stehender und ausschließlich mit diesem Holz errichteter öffentelicher Gebäude. Gines der merkwürdigsten Beispiele dieser Art liesert eine uralte Moschee von eigenthümlicher Archietetur und ganz aus Gedernholz; diese Moschee stammt spätestens aus dem 15. Jahrhundert unserer Zeitrechnung. In gleicher Weise berusen sie sich auf Brüsen, Schiffe, Möbel und verschiedene Hausgeräthe, deren Dauer beinahe eine unbegrenzte ist.

Boren wir nun auch was ein Beobachter, ber von Major Madden erwähnte Mines, in seinen Rotizen über die Coniferen bes himalaya von diesem Baume uns ergählt:

"Das Holz der Deobara ist mit einem starken Geruch begabt, der sehr eigenthümlicher Natur ist und alle Insekten davon entsernt hält. Sein Gewebe ist gerade, eng und sehr rein markirt. Dieses Holz wirft sich nicht, selbst wenn es in kleine Breter zerschnitten und allem Witterungswechsel ausgesetzt ist. Es erweist sich mit einem Worte also vorzüglich, daß man es das beste Holz aller Coniseren der Welt unbedenklich nennen darf. Uebrigens darf es, gleich allen andern Hölzern nicht zu jung b. h. nicht vor seiner vollstän-

digen Ausbildung geschlagen werden, wofern es nicht unter bem Ginfluffe der Feuchtigfeit schnell verderben foll.

"Man hatte geglaubt und von mehreren Seiten wiedersholt, daß das Holz der Deodara in Bezug auf die Stärke dem Holze der Pinus longifolia, einer andern Coniferenart des Himalaya nachstände. Allein die Versuche und Erfahrungen des Ingenieurs der Oftindischen Gesellschaft, Majors Abbott behaupten geradezu das Gegentheil, indem sie der Pinus longifolia eine Widerstandsfraft von 593 und dem Deodaraholz eine solche von 760 auschreiben."

Der Capitain William Jones vom Ingenieurcorps in Bengalen fant bei einer aufmertfamen Untersuchung Des Deodaraholges, baß gut getrodnete Stude, Die von ben beften Qualitäten ausgefucht worden, 4 Fuß Lange und 2 Boll ins Geviert magen, durch Gewichte von 1588 - 1636 und 1640 Pfund brachen, baß Pfoften von 8 Fuß Lange, 21/2 Boll Dide und 3 Boll Breite, unter bem Bewicht von 1188 und 1700 Bfund nachgaben, mahrend die gleichgroßen Solger mit groben Fafern es icon unter einem Bewicht von 1092 Bfund thaten. Mehnliche Studen, mit Anoten unterbrochen, gaben Gewichten von 750 - 964 Pfund nach, mahrend andere Studen berfelben Große von Baumen, Die erft feit einem Monat geschlagen worden, unter Gewichten von 820, 908 und 964 Rfund brachen, wenn fie aus ber Oberfläche bes Baumes geschnitten maren; aber bis ju 1028 und 1116 Pfund Bewicht aushielten, wenn fie von bem Bergholg genommen murben.

herr William Jones fagt ferner: "Die Bewohner bes himalaya besitzen in ihren unermesslichen Balbungen sehr verschiedene Stoffe, aber allen übrigen ziehen sie die Deodara vor und die Gründe dieses Borzugs erscheinen sehr gerechtsertigt. Dieses holz ist fein genug, um mit Bortheil zur Ansertigung gewöhnlicher Möbels, wie Kaften, Schränke, Romoden, Schreibtische zu verwendet zu werden, es ist dabei start genug, um Pfeiler und Bauholz jeder Art für häuser, Tempelfäulen, Schwellen und Nammbäume für Brücken und Dämme zu liefern, während seine lange Widerstandskraft

XIII. Jahrgang.

gegen die Einflüsse von Trodenheit und Rasse es für Dachtühle und zum Schiffbauholz gleichgut eignen. Für alle diese Berwendungen ist es unbestreitbar unendlich besser als die Hölzer von allen Fichten, Kiefern und Tannen, welche boch in Ermangelung etwas Besseren so häusig gebraucht werden.

Ueber bie vollständige naturalisation Diefes Baumes in Guropa besteht beutzutage fein Zweifel mehr. Wir haben in Franfreich gefeben, wie trefflich biefer Baum allen Wintern widersteht und wie er fich mit beinahe allen Bodenarten begnügt. Das Mufeum befitt bavon einige 12-15 guß bobe Mufter, welche burch ihren ichnellen Buche nicht minder mertwurdig find, ale durch ihre Lebensfraft und Ctarfe. In England, wo ber Baum ichon etwas alter ift, fpricht man von viel größeren Eremplaren, wovon einige bereits fruchtbaren Camen geliefert haben. Man fagt fogar, baß Die von Dr. Faconner, an einem viel nördlichern Bunft, au Forres in Schottland, gwijchen bem 57. und 58. Breite: grad ausgefäeten Baume, fcon eine folche Sohe erreicht haben, daß die Bogel des Landes ihre Refter darein bauen. Ueberdies ift es in England nicht allein die Bewunderung, was fich damit beschäftigt, das gange Land mit diefer fost: baren Ceder auszustatten, alle Grundbefiger bemühen fich eifrigft um die Berbreitung Diefes Baums auf ihrem Boben. 11m davon nur ein Beispiel zu ermähnen, nennen wir die Thatfache, bag ber jegige General : Statthalter von Indien, ber einige Zeit ju Simla gewohnt hat, wo er die Gigen= ichaften bes Deobarabaumes zu würdigen hinlanglich Ge= legenheit gefunden, 50 Bjund Diefes Samens ju Ausfaaten auf feinen Gutern in Schottland gefendet bat.

Unfere Grachtens fonnte Frankreich (und warum nicht auch Deutschland?) in Diefer Begiehung mit England fehr vortheilhaft gleichen Edritt halten. Allein wir hoffen nicht, baß die Freunde des Forischrittes und der landwirthschaft= lichen Reformen, wie es fonft bei uns leider allzusehr Gewohnheit ift, lediglich auf ein Ginschreiten der Regierung Unsprüche machen. Allerdinge ift es Cache ber Berwaltung ber Staatsforfte, aber porguglich ber privaten Grundeigen= thumer für eine folche nügliche Magregel voran gu geben. Seit ungefähr 30 Jahren bat man in Franfreich ungeheure Aussaaten von Radelhölgern gemacht, was follte und fonnte alfo eine gleichzeitige Ansfaat von Deodaracedern mit jenem Gehölzen Europa's und Nordamerifas verhindern? Sollte man nicht wenigstens Berfuche bamit in größeren Dage anftellen, ba man fich Camen bagu aus Dftindien fo leicht verschaffen fann? Erweift fich biefer Baum in ber That beffer ale alle unfere Pinus, Picea, Abies, Larix etc., warum follte man nicht überall, wo biefe Ceder fortfommen fann, fie allmählig an die Stelle jener Baume gu bringen trachten? Unfere Sandgegenden, unfere nadten und un: fruchtbaren Berge, in Kranfreich sowohl wie in Corfifa und Algerien, bieten fich von felbst bar ale ein fcones Feld gu

solchen Bersuchen und eine Reform im Forstwefen, welche unfern Enkeln und Urenkeln eine Quelle des Reichthums erschlösse, wurde in der That unferer Zeit zu einem schönen Ruhme gereichen.

Rächstens werden wir die Beobachtungen eines englischen Baumpflanzers über die Cultur der Deodaraceder und über die Einfluffe der Bodenbeschaffenheit auf dieselbe bringen. (Naudin, in der Revue horticole).

Alles, was der wadere Raudin hier feinen Franzofen an das herz legt, hat wohl auch feine Geltung für unfere Landsleute. Die großen deutschen Samenhandlungen werden gewiß nicht fäumen, sich dieses wichtigen Artifels zu bemächtigen und aus einer Speculation eine Wohlthat für das Vaterland zu machen.

Coelogyne testacea, Lindl.

Diese Orchidee wurde bei ben herren Loddiges aus Sincapore eingeführt. Sie blüht in dem Warmhaus ziemlich gern und im Allgemeinen in den Monaten bes Frühsommers.

Befdreibung: Scheinzwiebeln gebündelt, langlich eiförmig, unterhalb eigenthumlich bededt mit großen braunen Schuppen, aus welchen furze faferige Wurzeln abwarte laufen. Blatter endständig auf ben Scheinzwiebeln, breit langettig. halb bautartig, gespitt, geftielt, geftriemt, mit brei Saupt= rippen nach ber Leine; Blattfiel ein Dritttheil fo lang als Das Blatt. Der Blumenftiel tritt aus ber Bafis ber Ecbein: zwiebel hervor und zwar aus der Achsel einer großen braunen Eduppe, mahrend er felbft beinahe nach feiner gangen gange mit blatterigen Ecuppen bachziegelformig bedecht ift. Bluthen= traube hangend, ungefahr fo lang wie bas Blatt, mit acht bis gehn halbzweireibigen Blumen. Bracteen groß, eiformig, braun, hautartig, bullenformig, ben Fruchtfnoten einschließend. Sepalen und Petalen beinahe gleichformig, langlich : langettig. ftumpf, boch etwas jugefpist, blaß = gelblichmeiß, halb aus= gebreitet. Lippe um ein weniges furger ale Die Gepalen, breit : langlich, rudwartsgebogen, breilappig, weiß, braun punftirt und geflect; Die Seitenlappen gerundet, furg; ber Endlappen febr ftumpf, leicht wellenförmig, mit vier erhabenen Linien, mit brufigen, fleischigen Saaren gewimpert ober gegrampt. Gaule malgenformig gufammengebrudt, auf beiben Geiten ausgebreitet und beschwingt, innerhalb ber Rand: schwingen befindet fich die Anthere. Bollenmaffen vier.

(Bot. Mag. Mr. 4785.)

Hexacentris Mysorensis, Wight. (Hexacentris lutea, Hort. Veitch.)

Die herren Beitch & Sohn erhielten Samen biefer Pflanze durch herrn M'Joor aus dem botanischen Garten zu Octacamund, wohin er wahrscheinlich aus Nuggur in Mysore gesommen war. Die schönblühenden Eremplare bei der Ausstellung von Chiswis hatten fünf bis sechs Blüthenstrauben.

Befdreibung: Ein Rletterftrauch, mit febr langen, schlanfen Zweigen, welche fich weit ausbreiten und überall glatt find. Blatter gegenüberftandig, an ziemlich langen Stielen, 3-4 Boll bis eine Spanne lang, langlich : lan: gettig, gefpist, hautartig, breinervig, nepformig in bie Quere geadert, an der Bafie oft halb fpiefformig, der Rand bald gang, bald mehr oder minder deutlich gegabnt. Blattftiele an ber Epige geschwollen, und noch etwas mehr an ber Bafis ober an bem Unfagpunft. Bluthentrauben febr lang, hangend, endständig an furgen beblätterten Zweigen, mit Bracteen verfeben; unterhalb ohne Blume, nach oben mit einblumigen Stielchen von 1 Boll ober mehr Lange in ihren Achfeln, anfänglich fteif, fpater aber, wenn die Blumen aufgeben, fo aufwärts gefrummt, als follten die Blumen selbst aufrecht fteben; Bracteen ziemlich weit von einander entfernt, paarmeife gegenüberständig, flein, langettformig, unterhalb ohne Blumen. Blumen : Bracteen zwei, groß, an bie Blume angeschloffen, gestreift, purpurfarbig grun, anfänglich geschloffen und die gange Blume einschließend, spater= bin an einer Geite fich öffnend und die Corolle herauslaffend, fo baß fie ansfeben wie eine einblättrige Scheite. Relch febr flein, becherformig, an bem Rande buchtig, burch bie Bracteen völlig eingeschloffen. Corolle fehr groß, glanzend tief: und vollgelb. Saum ausgebreitet, vierlappig, b. h. Die obere Lippe ift nicht tief zweitheilig oder zweilappig, fondern mehr gestrunkt und undeutlich dreilappig, die untere Lippe ift tief breilappig; alle Lappen find ausgebreitet. Staub= gefäße und Griffel fürzer als die Oberlippe ber Corolle und perfentt in eine Rinne mit einer Falte auf jeder Geite. Staubbeutel mit einem Bufchel langer Saare an ber Bafie. Sporen pfriemenformig. Fruchtfnoten eiformig in eine große Scheibe eingesenft. Griffel ichlant, Narbe trichterformig, bobl.

(Bot. Mag. 4786.)

Dracaena elliptica, var. maculata, Roxb. (Sanseviera Javanica, β Hasskarl; Cordyline Siboldii, β maculata, Planch, & Walp.)

Diese prächtige Blattpflanze verdankt man dem Herren Low zu Clapton, welche sie aus Belgien erhalten hatten. Sie scheint, nach den Gerbarien zu urtheilen, in Ceylon, Java, Sumatra, Borneo, Sithet, Bombay u. f. w. heimisch zu fein. In dem englischen Warmhaus blühte sie im März.

Beschreibung: Stengel strauchartig, 2—3 Fuß hoch ober höher, walzensörmig und, gleich ben geschmeidigen 3weigen mit den Narben der abgefallenen Blätter gezeichnet. Blätter mehrentheils zusammengedrängt an dem oberen Ende der Zweige, in der Jugend oft bedeckt mit Schuppen oder niemals auswachsenden Blättern, welche an der Basis breit, weiterhin pfriemensörmig sind oder ein unvollsommenes Blättchen bringend. Bollsommene Blätter sind 3—4 Zoll, oft bis eine Spanne lang, im Allgemeinen ausgebreitet, gestielt, lederig hautartig, ellyptisch lanzettförmig, glänzend, spisig

und boldfpigig, eng gezeichnet mit parallelen Langelinien ober Striemen, icon faftgrun, mit Gelb reich groß punftirt oder gefledt, an der unteren Glache gelblich grun, Blatiftiel 1/2 - 3 Boll lang, ausgebreitet an ber Bafis grubenförmig und etwas ftengelumfaffend. Bluthenrispe enbftanbig, felten feitenständig, an ber mabren Bafis veräftelt und bier oft mit Bracteen oder Blattern befest; Rispenzweige ausge= breitet, ziemlich fteif mit Trauben von blaß gelblich grunen Blumen, welche felten einzeln fteben, meiftens an ihren Stielchen gebundelt je brei beifammen, mit einem fleinen pfriemenformigen Bracteechen unter jedem Bundel. Der Relch wechselt in der Größe von 1/2 - 1 Boll Lange, Die Robre ift halb fo lang ale ber Caum und unten etwas aufgedunfen; Die Saumabtheilungen find ausgebreitet, linealig; Die Staub= gefaße fo lang ale ber Caum. Fruchtfnoten eiformig. Briffel beugfam, fo lang wie bie Ctaubgefaße. Rarbe fopfformig, in ber Mitte breilappig. Die Beeren erlangen bie Große einer großen Erbfe, bringen in ber Regel brei Camenforner, oft nur zwei oder eine. (Bot. Mag. 4787.)

Rhododendron cinnabarinum, var. pallidum, Hook.

(Rhododendron Royeei, Hook. fil.)

Diese föstliche Barietat blübte zum erften Mal in einem fühlen Grunhause in der ersten Salfte des Mai dieses Jahres. Sie stammt aus dem östlichen Nepal, Siffim und Bhotan, in Thälern und auf den Bergen sehr feuchter Gebiete, auf Höhen von 10,000 — 12,000 Tus über dem Meeresspiegel.

Befdreibung: Gin Strauch mit aufrechten ober maßig ausgebreiteten Aeften. Die Pflanzen in England haben bis jest eine Sohe von 21/2 Fuß erreicht und eine rothlich= braune Rinde. Blatter gewöhnlich breit : langettig, aber oft fast elluptisch, fie find halblederartig, gespitt und boldspitig, fiedernervig, an ben Randern umgebogen, auf ber obern Blache gradgrun und nadt, auf der untern Flache blaggrun, oft graugrun, bismeilen roftig, befest mit febr fleinen Schuppen. die bald braun, bald blaggrun ericheinen. Blatiftiel furg. Blumen an einer unregelmäßigen Dolbe ober Dolbentraube, endständig, anfange schuppig mit großen bracteenartigen Schuppen bachziegelförmig befest. Relch gewöhnlich mit funf furzen, beinahe gleichen, ovalen oder gerundeten, fehr ftumpfen Lappen, an der Außenseite fcuppig, Der größte Lappen gewöhnlich borftig. Corolle practig rosenfarbig, trichter: und glodenförmig; Sanm breit, weit aufstehend; Lappen ziemlich gerundet, mehr oder minder fpigig, der obere Lappen nach bem Edlunde bin innen gablreich blutroth gefledt. Staub= gefäße gebn, an ber Spige etwas gebogen, ungleich, furger als die Corolle. Staubfaden an ber Bafie behaart. Staub= beutel bunfel purpurfarbig. Fruchtfnoten langlich, febr fcup: pig. Griffel fo lang ale bas langfte Staubgefaß. Narbe ftumpf. (Bot. Mag. 4788.)

Kurze Notizen über neue, feltene oder merf: würdige Pflanzen.

Hovea Berensii. Das Blattwerf und die Blume find viel größer, als an H. Celsii, von schr reichem Blau und in der That ausgezeichnet. (Flor. Cab.)

Veronica speciosa variegata. Gine prachtvolle, mehrfarbige Barictat. (Flor. Cab.)

Hedaroma tulipifera (Genetylis tulipifera). herr Drummond entbeckte diese prachtvolle Strauchpflanze in Australien. Sie hat einige Aehnlichseit mit Pimelea decussata. Die Blumen erscheinen am Ende der Zweige als hängende, grünlich weiße Schalen, jede 1½ Zoll tief mit Dunfelroth gezeichnet, an der Basis in Blätter übergehend, allein die wahren Blumen stehen innerhalb an der Basis der Schale, die nur die Hülle ist. Jede Blume ist eingesschlesen mit zwei Schuppen, deren obere Hälfte reich carmoisinsarbig gezeichnet ist. herr Drummond versichert, daß diese Blüthen gleich Glossen oder umgekehrten Tulpen an den Enden der unteren Zweige hängen. (Fl. C.)

Pentstemon nitidus. Eine zwergartig ausgebreitete Pflanze mit glanzend grünem Blattwerk. Die Blüthenstengel wachsen ungefähr 9 Boll hoch, wovon die obere Halfte mit Blumen besetht ift, welche an lockeren Quirlen sehr reichlich erscheinen und schon blau find. Sie verdient einen Blat in jedem Garten. (Flor. Cab.)

Gichiranthus ochroleuca. Gine ausgebreitete Pflanze mit Binthenstengeln von ungefähr 6 Boll Höhe. Die Blumen erscheinen sehr zahlreich an furzen Aehren und find sehr schron eitronengelb. Die Pflanze verdient einen Plat in jedem Garten. (Flor. Cab.)

Saxifraga granulata flore pleno. Gine ausgebreitete Pflanze. Die Blüthenftengel werden ungefähr 9 3oll hoch und bringen feine Röpfe von rein weißen, gefüllten Blumen. Gie macht fich gleich zierend ftellenweise auf Rabatten, wie im Topf oder auf Felsenwerf und blüht fehr reichlich. (Flor. Cab.)

Blumen:, Obst: und Gemuse:Ausstellung in Gotha am 22. bis 24. April 1854.

(Schluß.)

11) Die Sanbelsgärtnerei bes herrn William Ofchmann war vertreten mit pontischen und indischen Azalien, Kennedya ovata, Euphordia splendens, Phlox Radetzky, Heliotrop, Deutzin gracilis, Cytisus racemosus, Lad, Levsopen, Cinerarien und Begonien.

12) Der Runft: und haubelogärtner herr Menz hatte zwei Collectionen aufgestellt, eine Camelliengruppe mit folgenden Barietäten: Camellia bislora, florida, Cliviana, rosea sinensis, Nassiniana, pulcherrima, striata, Müllerii, Queen Victoria, alba, Londoniensis, Bust, pomponica, heteropetala alba, Heringo illustris, Chandlerii, Wilbrohamii, magnifica vera, Rosa sp. de China, Tenorii, Maddalina, Castiglionii variegata, reticulata.

Diefe Gruppe erhielt ben erften Breis. Die zweite Col-

Iettion bestant aus solgenten Species: Acacia brevisolia, paradoxa, Pawlikowskiana pendulina, lineata, armata, Cytisus racemosus, Rhododendron arboreum Smith, magnisicum, macranthum, Choryzema varium nanum, Helichrysum spectabile, Centisolien, Cinerarien, Calceolarien, Citrus sinensis, Tropaeolum tricolorum, brachyceras, Epimedium grandislorum, chrysanthum, pinnatum, Heliotropium Triomphe du Faubourg, Fuchsia Mazeppa, Diadem, Duchesse of Northumberland, Lachenalia tricolor, Spiraea Blumei, Diosma ambigua, Erica laevis alba, Azalea indica in 6 Sorten.

- 13) herr Geheime Regierungerath Gelbte hatte Camellien, Azalien, Rhobobenbron, Tropaeolum, Bouvardia leiantha und andere verschiedene Pflanzen von guter Cultur,
- 14) Berr Juftigrath von Leefen hatte zwei große Ficus elastica und biverfe anbere Bflangen ausgestellt.
- 15) Herr Kunst: und hanbelegartner Bismann hatte eine Etagere mit Liliputpslanzen und einen Blumentisch mit folgenden Topfspflanzen arrangirt: Remontants, Bourdons, Centisoliens, Laurentiusrosen, Camellien, Agalien, Buchsen, Tropaeolum brachyceras, Epacris, Cytissus racemosus, Helichrysum humite, Choryzema varium, Thuja pyramidalis. Hur das Arrangement bieser Gruppe und der Liliputpslanzens Ctagere ersbielt der Aussteller einen Die positionspreis.
- 16) Gerr Schullehrer Raufmann hatte einen blubenben Pfirfichbaum im Topf und fehr ichen confervirtes Obft geliefert, fo wie
- 17) Herr Dber-Medicinalrath Dr. Bubbeus einen Teller mit abgeschnittenen Blumen bes Frühlings. Neußerst lieblich für das Auge war diese Gabe des pflanzenfundigen Mitgliedes, wie nicht weniger interessant für den Pflanzenfenner, der auf dem beschränkten Raume eines Tellers viele Erstlinge Florens vereinigt sand; darunter sah man Helle bocus purpursseens, viridis soeudus, Anemone ranunculoides und nemorosa gefüllt, Hyoscyamus orientalis, Narcissus montanus, Muscari dotryoides, Chrysosplenium alternisolium, Adonis vernalis, Eranthis hiemalis etc.

Rommen wir hiermit zum Schluß unsers Ueberblicks, so ergreist uns bas wohlthuenbe Gesühl eines gelungenen Werks. Wir lasen basselbe Gefallen an ber Frühjahrs Mussiellung in ben Augen ber Besuchenben, unter benen auch Se. Hoheit unser regierenber Herzog, sowie Ihre Hoheit unfre Frau Herzogin Alexandrine Sich besanden, während Ihre Königl. Hoheit die Frau Berzogin Marie leiber burch Unwohlsein behindert war, die Ausstellung, wie sie alljährlich zu thun pslegte, mit Höchsicher Gegenwart zu beehren, jedoch unterließ Dieselbe nicht, dem Berein, wie sonst, auf freigebige Weise Ihren Beitrag zu übersenden. Ihre Hoheiten die regierenden Herrschaften beauftragten den Bereins Director mit Ansauf besonders ins Auge gefallener Pflanzen und betheiligten sich auch dei der am lepten Tag gehaltenen Blumen Berloosung, welche auch diesmal beim Publitum ziemlichen Anstang sand.

Unzeige.

Jedermann fein eigner Gartner.

Gine gebrängte Darstellung ber fämmtlichen Arbeiten in bem Kuchen-, Baum-, Blumen-, Lust-, Zimmer- und Weingarten nach den Monaten geordnet. Nach ber 25. Aust. bes engl. Driginals von Th. Mawe und J. Abercrombie bearbeitet von L. Dietrich. Geh. Breis 15. Sgr.

Dies in ber That praftifche Buch, Berlag von A. Büchting in Norbhausen, ift in allen Buchhanblungen ju haben.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 27.

Grfurt, ben 8. Juli

1854.

Praftische Cultur von Lilium japonicum, Siebold und rationelles Mittel zu Servorbringung von punktirten Barietäten dieser Art.

(Bon Ch. Morren.)

Seit ihrer ersten Einführung durch Hern v. Siebold sind die japanischen Lilien stets ein Gegenstand der Ausmerksfamkeit und der Lieblingspflege bei allen Blumenfreunden geblieben. In den lettvergangenen Jahren hatten die Gärtner Gelegenheit genug zu der Bemerkung, daß die Nachsragen nach solchen Lilien so ungeheuer anwuchsen, daß die Garten-Industrie ihnen nicht mehr genügen konnte. Dies ist wohl Grund genug, daß wir der Schrift eines englischen Blumensfreundes einige Notizen über diese Blume entnehmen, um so mehr, da sie wohl geeignet sind, mit den besten Einzelnzheiten über die Gultur der assatischen Arten nähere Kenntzniß zu verbreiten. Diesen englischen Angaben sügen wir die Ergebnisse unserer eigenen Ersahrung bei.

Die schicklichste Zeit zur Einpflanzung biefer Lilienzwiebeln beutet beren Begetation von selbst an, aber naturgemäß wechselt diese Zeit je nach ben Breitegraden und nach den Zahren. In England, im südlichen Frankreich und in einigen, durch milve Temperatur begünstigten Departements fällt die Epoche in die Zeit vom Anfang des Februar bis zur Mitte März. In andern Gegenden, z. B. in Belgien, wartet man damit dis zum April und sogar noch länger, um den Frühlingsfrösten auszuweichen.

Indeffen sahen wir viele Garten, wo die japanische Lilie vollsommen im Freien überwinterte. Solche Beispiele find heutzutage so allbefannt, daß man sie nicht mehr namentlich anzusühren braucht. Dabei baue man jedoch nicht allzusehr auf die Harte dieser Pflanze, nicht alle Gärtner dürsen auf solche Weise der Lebenöfrast der Pflanze und ihrem Klima blindlings vertrauen, indem ebenso oft ein Mistingen zu betrauern gewesen. Ueberdies bringt die Winterruhe dieser Zwiedel angerhalb der Erde und ihr leichtes Bertrocknen auf ihre Natur eine Erschütterung hervor, deren Einwirkung auf die Blüthe lange und vielfältig genug sich erwiesen hat

und unmöglich bezweiselt werden fann. Haben also die Zwiebeln den Winter außerhalb des Bodens überstanden und sind sie an einem Ort aufbewahrt worden, wo die Temperatur einige Grade über Null gestanden, so zeigen sie durch ein Treiben aus dem Mittelpunste, daß das Leben der Begetation in ihnen wieder erwacht ist; man pflanze sie also in den Boden.

Hat man ein Beet für diese Lilien gewählt, so bereite man dasselbe zu. Den Borzug dabei gebe man einem etwas frischen Ort, wohin die Sonne im Sommer von 10 Uhr Morgens dis gegen den Abend scheint, aber die Lage immer frei und offen ist, ohne den starken Winden ausgescht zu sein. Man grabe den Boden 2 Fuß tief. Auf die Sohle bringe man ein 6 Joll hohes Bett von Scherben oder Steinen, behufs eines möglichst guten Wasserabzugs. Zu diesen Zweck können auch andere ähnliche Stosse verwendet werden, da der Hauptzweck dabei immer der bleibt, den Boden zu lüsten, gesund zu erhalten und die Zwiedeln vor Fäulniß zu bewahren.

Liegt das Lilienbeet in einer feuchten Gegend, fo ertheile man obigem Wafferabzug eine Höhe von 9 Boll, sogar von 1 Fuß. Ift die Lage eine trockene, so fann man diese Höhe immerhin vermindern.

hiernach bereite man ben Boben felbst: Dies ift eine Aufgabe von großer Bedeutung. Man vermenge die Erdarten in folgenden Berhältniffen:

1) Seideerde. Dazu mahle man vorzugeweise solche, die noch Ballen von Farrnfrantern und anderen Pflanzen bieser Bodenart enthält, indem die Lilien nach ben Saften in diesen festeren Erdmaffen sehr lüstern sind. Bu der ganzen nöthigen Erdmaffe gebe man zwei Dritttheile folcher Seideerde.

2) Gelbe lehmige Dammerbe, was man in Belgien Limon hesbaynien, in Brabant schwere oder thonige Erbe nennt und was ber Engländer unter seinem Loam versteht. Davon gebe man 1/6 der Masse.

3) Endlich füge man 1/6 von Lauberde bingu.

Die Beibeerde und die Dammerbe arbeite man tuchtig burch einander, bringe alsbann bie gröberen Theile biefer

XIII. Jahrgang.

Mischung zu unterst und bewahre die seineren für die Obers lage. Ift alles so geordnet und der Boden auf diese Beise über dem Wasseradzug so angebracht, daß er noch 3 Boll tiefer steht, als die bestimmte Obersläche haben soll, so nehme man die Zwiebeln und pflanze sie in solgender Ordnung:

Die stärksten Zwiebeln von Lilium speciosum und Lilium speciosum punctatum in den Mittelpunkt der Breite und Länge des Beetes, weil diese Pflanzen von allen die fräftigsten und größten werden. Haben solche Zwiebeln zwei Augen, so stelle man sie nach der Länge des Beetes und nicht nach der Breite. Alle Seitenzwiebeln bringen Stenzgel, die sich 1 Fuß weit von dem Hauptstengel entsernen, wenn Raum dazu vorhanden ist. Hat man feine Zwiebeln mit mehr als einem Auge, so bringe man sie auf der Mittelz linie in den Mittelpunkt des Beetes, oder man bilde in der Mitte ein freisförmiges Beet und pflanze diese Lilien darauf in concentrischen Kreisen, die größten in der Mittel. Solche Kreislinien muffen wenigstens 9 Zoll von einander entsernt bleiben.

Hierauf mahle man bie einfachen Zwiebeln von Lilium speciosum album und pflanze die größten davon an beide Enden der Mittellinie des Beetes in Form eines Parallelograms. Die fleineren Zwiebeln derfelben Varietät gebe man auf Parallellinien der Achse des Beetes und jeder Seite, weil die Lilium album mit gleichgroßen Zwiebeln nicht so hoch werden, wie Lilium speciosum und punctatum.

An die Enden bes Beetes bringe man biernach die übrigen Barietaten, jedoch mit der Borficht, daß nicht die einzelnen Pflanzen durch ihre Größe fich gegenseitig schaden.

Eind alle Zwiebeln nach der beliebten Ordnung aufgestellt, so umgebe man jede derselben mit einer halben Pinte trockenen Kiessandes. Man hat die Ersahrung gemacht, daß solcher Sand die Pflanzen gesund erhält und vor Fäulniß bewahrt, zugleich aber die Hervordringung von jungen Zwiebeln für das nächste Jahr begünstigt. Endlich bringe man den seinsten Theil der Erdmischung gleichsörmig über die ganze Pflanze, 3 Joll hoch über die Zwiebeln und drücke den Boden mittelst eines Brettes sest.

Oft findet man schon im April ein wenig unter ber Obersfläche ganze Ringe von Wurzeln, besonders wenn die Witzterung gunstig gewesen. Bemerkt man, daß die Wurzeln auswärts steigen, so muß man sie mit frischer Erde von derzselben Mischung bedecken. Man ertheilt in diesem Fall eine Hilfstage von 3—4 Zoll Höhe, damit die Wurzeln nicht austrocknen können. Manche besondere Lilienfreunde bewahren zu diesem Zwecke von derselben Heckenerde, wie man sie für die Tulpen verwendet.

Cobald die jungen Lilienpflanzen größer heranwachsen, verforge man fie mit Staben, um ihnen die eleganteften Formen und blumenreichsten Spigen zu verschaffen. Man vermeidet jeden Windfloß und plöglichen Connenbrand, und in der Bluthezeit selbst ertheile man Schut durch ein Belt=

bach oder burch einen Blumenschirm, zu längerer Erhaltung ber fo föstlichen Bluthen.

Erinnert man fich ber erften Bluthe ber eleganten Lilie, Lilium speciosum, Thunberg, und nicht L. lancifolium, wie die Gartner noch immer zu fagen belieben, welche im August 1832 gu Gent stattgefunden, so erinnert man sich auch gewiß, baß es eine Zwiebel gemefen, Die Berr v. Ciebold felbft aus Japan mitgebracht und zwar eine von ber Barietat punctatum. Epaterbin blubte bie Barietat album ebenfalls an einer aus Japan mitgebrachten Zwiebel und nicht von einer Ausfaat in Guropa berftammend, wie man feither oft geschrieben bat. Mertwürdig ift babei bie Beobachtung, bag von ben vier Sauptvarietäten, nämlich zwei, Die unmittelbar aus Japan gefommen und zwei, Die in Europa aus Camen entstanden, jest bas Lilium speciosum punctatum die feltenfte und theuerfte Barietat ift. Dan begablt dafür ben boppelten Breis, wie für Die gnbern Baries taten. Die L. rubrum ift eine Barietat, woran die Burpur farbe porberricht und buntel wird. Für einen Mann von gutem Befchmad erfcheint fie ale bie reichste und glangenofte Diefer Barietaten. Reben ihr bildet die Beife den fostlichften Contraft und ihre Blume gewinnt gleichzeitig am meiften an Große. Auch ihr Geruch ift unftreitig ber angenehmfte. Die L. punctatum bat purpurfarbige Rleischwarzen und Drufen mit einem rothen Sof umgeben, allein bies ift nicht ber Topus einer Urt, fondern ber einfache lebergang von Weiß zu Roth. Endlich hat L. roseum ftatt ber Burpur: farbe nur einen Schimmer bavon, bas Rofenroth.

Nach diesem thatsächlichen Bestand muffen wir zur Erlangung neuer L. punctatum zu folgenden Kreuzungen rathen: man befruchte L. album, deren Fleischwarzen und Drusen sehr stark sind, mit dem reinen Bollen von L. rubrum, woran daß Färbungselement am vollsommensten entwickelt ist. Aber eine solche Berbasterung erfolge mit der möglichsten Borsicht, d. h. nur nach einer gänzlichen Castration der fruchttragenden Pflanze und mit vollsommen reinem Pollen der befruchtenden Pflanze.

Die lieben Spnonpmen.

Je vielseitiger man durch die bunte Welt des Obstes sich umsieht, desto tieser und bis zum Trostlosen versinft man in die Nebel eines ungeheuern Chaos. Hentzutage hat sich die Mode verbreitet, allen im Pflanzen = und Obstwesen einzgeschlichenen Unsug der Handelsgärtnerei in die Schuhe zu schieben.

Noch immer berescht unter ben pomologischen Schriftzgelehrten und Systematisern die leidige Mode, sich nur so weit umzusehen, als gerade ihre Herrschaft reicht. Das beweist von Diel dis zu 1854 herab die ganze beutsche pomologische Literatur. Sie nährt sich fort und fort mit Zweiseln und Vermuthungen, füllt sich den Kopf mit Hyppothesen, träumt und wacht in einem düsteren Nebel von

Synonymen und tann ben Muth nicht finden, fich baraus hervor und an bas Licht zu helfen; fie fragt und forscht immer nur bei bem, was ihr eben in ihrem Bereiche liegt und fragt faum einmal schüchtern, ob auch jenseits ber Berge noch Leute wohnen.

Dafür fpricht abermals ein zwar nicht gang neues, aber feit langer Beit fortspielendes und in neuester Beit wieder auffällig gewordenes Beispiel: Die Geschichte mit dem Wyfens Pippin und bem Wyfers Bippin.

Die Cache geht gewöhnlich folgenden Weg: ber berühmte Pomolog ober Baumschulenberr A. pflegt feit geraumer Beit ben Wyfen : Pippin: Blöglich bort er von einem Wyfer: Bippin und findet folden auch in einem Ratalog feines Bereiche verzeichnet. Alfo, schnell ber bamit! Die Reiser fommen an, werden aufgesett, bringen nach gehöriger Beit ihre Mepfel und fiehe da, Diefer fogenannte Byfer Dippin ift nichts anderes als ber Wofen : Bippin. Ratürlich fest man fich hierauf fluge an ben Schreibtifch und verfündet ber Welt die große Renigfeit, bag ber Whfen = und ber Wyfer : Pippin identisch find. Babrend beffen ift vielleicht einem berühmten Bomologen ober Baumichulenberrn in einer andern Wegend Deutschlands berfelbe Rall umgefehrt begeg: net, und auch er bat nichte Giligeres zu thun, als feine Entdedung laut auszurufen. Beiden Berren fällt gar nicht ein, baß fie eine Unwahrheit verfünden, weil fie fich gar nicht benfen wollen, daß die von ihnen als zuverläffig gerübmte Baumfcule irgend einen Sehler habe begeben fonnen ober felbit durch irgend einen Bufall getäuscht worden fei. Colder Bufalle gibt es aber gar viele: undentlich gefchries bene Bestellungen, faum leferlich geschriebene Gtiquetten, Willführ ober Unfunde im Schreiben ber Ramen, Bermech: felungen beim Bezeichnen ber Pfropfreiser u. f. m., jedes Diefer lebel verbreitet fich weiter und weiter.

Fallt es folden Berren benn nicht ein, mit ihren Forfoungen unmittelbar an ben Urfprung biefer Mepfel, nach England, fich zu wenden? Wollen fie denn ignoriren, baß Die dortige Gartenbau : Wefellschaft feit 50 Jahren ihre Dbft: baumichule, namentlich mit Rudficht auf Dbfte englischen Ilriprunge, mit großer Umficht und Gorgfalt pflegt und unter ber Aufficht einer Menge von tuchtigen Bomologen und erfahrnen Bartnern ihre Berfuche beharrlich fortfest? Boblan! Diefe Gartenbau : Gefellichaft fpricht Die Richt = ibentitat biefer beiden Mepfel auf bas Bestimmtefte aus, indem fie ben Byfen : Pippin unter Rr. 886 aufführt und ihm ale Ennonymen gutheilt: Warwickshire Pippin, Girkin-Pippin, Arley. Aber ben Bhfer=Bippin bringt fie unter Rr. 661 und gwar unter bem Sauptnamen ber Golden-Reinette, als Synonyme von biefer, und nennt bagu ale andere Synonymen: Kirke's Golden - Reinette, Yellow German Reinette, Englische Pippin, Aurore, Elizabet, Wygers, Megginch, Favorite, Dundee; Reinette d'Aix, Court pendu doré, Princesse Noble, Reinette

Gielen. Auch die Beschreibungen beider Aepsel und deren Reiseiten weichen wesentlich von einander ab. Französische, holländische und theilweise deutsche Berzeichnisse geben in Annahme von Synonymen für den Wyser-Pippin noch um einen guten Schritt weiter und bezeichnen als solche: Reinette Pomme Madame, Reinette Belle fleur von Anoop, Ronde Belle fleur, Hollandse Pepping Reinette, Grosse d'Angleterre von du Hamel, Weiberreinette, holländischer Pepping, runder Belle fleur, Belle fleur Reinette etc.

Man bort oft die Worte: Es fei mit ben Alepfeln in Betreff ber Synonymen und Namenmacherei bei weitem nicht so arg, wie man oft behaupten wolle. 3ch glaube aber, daß Diefes einzige Beispiel ichon lebrt, bag es weit arger ift, als man gewöhnlich meint: Es ift ein Augiasstall, welchen zu reinigen mehr als ein Berfules und wohl ein Jahrzehnt erfordert wird. 3ch wiederhole babei, baß ich in diefer Angelegenheit auf alle jungften Ungaben von 3den= titaten in beutschen Zeitschriften und Buchern nicht febr viel gebe, weil folche nur auf febr lodere Bermuthungen fich grunden ober nur einzelnen Erfahrungen entwachsen find. Aber einzelne Berfuche und einzelne Erfahrungen beweifen nichts in ber Welt, indem Dabei ftete ber Bufall mit in Rechnung fommen muß. Go fonnen alle die neuesten pomologischen Werte Diefer Urt in fich felbft feine Entscheidung bringen, fondern nur ale bochft fchatbare Berfuche betrachtet werden, die ben Weg zu weiteren Berfuchen anbahnen und ju allgemeinem Streben ermuthigen follen.

Frhr. v. B.

Scutellaria villosa, Hook.

Ein Abkömmling aus den Anden von Beru, woher Sr. Nation im Jahre 1842 bewurzelte Pflanzen nach England sendete. Diese Art ist sehr nahe verwandt mit Scutellaria cordisolia, Benth, in England blübte sie im Warmhaus und in der ersten Zeit des Frühlings, sie ist eine Pruntspflanze durch die Blätter wie durch die Blume.

Befchreibung: Stengel aufrecht, ungefahr 1 Jus boch, sparsam verästelt, vierseitig, purpur grun, behaart mit furzen, abstehenden Haaren. Zweige furz, gegenüberständig. Blätter ausgebreitet, gegenüberständig, gestielt, herzsörmige eiförmig, gespist, von weichem Gewebe, etwas uneben durch die eingesunkenen nethsörmigen Abern, auf der obern Fläche grun, auf der untern purpurfarbig, am Rande tiesbuchtig gezähnt, auf der obern und untern Fläche, so wie an dem Rande mit weichen, sehr schlanken, abstehenden Haaren reich besett. Blattstiele ungefähr 1 Zoll lang, haarig. Blüthenstraube endständig, kurz, fast aussigend, boldentraubenartig, vielblumig. Blumen um die Spindel zerstreut, außen mit abstehenden Haaren wollig besteidet; diese Haare sind bessonders an dem Kelch sehr lang und tragen sämmtlich eine fleine kugelsörmige Druse. Bracteen stein, länglich lanzettig,

frantartig, taum fo lang ale bie furgen Stielchen. Relch rohrenformig, flein, oval, zweilippig, grun; Echuppe groß, abstehend. Corolle 11/2 Boll lang, teich scharlachroth. Röhre fcblant, trichterformig, edig. Caum im Berhaltnis gu ber Robre fury, zweilippig; Dberlippe belmformig, breilappig, mit ben Scitenlappen vereint; Unterlippe ungetheilt, an ben Seiten eingebogen. Stanbgefaße eingefchloffen. Fruchtfnoten tief vierlappig, auf einer großen, fleischigen Bafie, ober auf einem Gynophor fitend. Griffel fo lang ale bie Corolle, in biefelbe eingeschloffen, nach oben etwas ausgebreitet. Rarbe pfriemenformig. (Bot. Mag. 4789.)

Berfuch über die Ausdauer von Lilium giganteum, Wall. im Freien.

In ber Flora en Pomona von Solland finden wir fol-

gende Beilen von Beren R. C. Affourtit, 33.

"Lilium giganteum, Diefe eble Ronigin aller Lilien, bat fich nun, wie ich hoffe, als im Freien ausbauernd erwiesen. 3ch pflangte ein Eremplar im Berbft 1853 in bas freie Land, bebedte beim Unfang ber Frofte Die 3wiebel mit einer leichten Lage von Laub, und beute, am 25. April bat ihr neugetriebener Stengel bereits eine Bobe von 5-6 Boll erreicht. Rach bem Winter Diefes Jahres barf ein folches Refultat wohl ale giemlich mangebend erscheinen. a - Wenn wir auch biefes Resultat nicht als vollfommen maggebend betrachten fonnen, wenigstens nicht fur alle unsere beutschen wevtere, fo ift eo voch allerdings geeigner, ju abnitchen Berfuchen überall aufzumuntern und die Pflauze felbft ver= bient eine folche Aufmerksamfeit in hohem Grabe.

dendrand villong, Thank Dycentra spectabilis im Freien.

Man fann unserem vergangenen Winter eben fein Compliment für allzugroße Freundlichfeit machen und ohne 3meifel bat er viele Taufende von eblen Bflangen babin ges rafft, barunter mahricheinlich auch eine Menge von ber obigen, foftlichen Ctaube. Indeffen haben die Ergebniffe Diefes Brühlings, wenigstens in unferer Wegend, gu einer Wahr: nehmung geführt, welche fur unfere Garten nicht gang be: beutungelos ift. Es zeigte fich nämlich faft überall, baß bie. auch ohne allen Schut im freien Lande überwinterten Anollen eine viel fraftigere Begetation und einen viel reicheren und iconeren Bluthenschmud hervorriefen, als bie im Trodenen aufbewahrten Knollen, welche man mit größter Gorgfalt in Topfen antrieb und alebann mit ben Ballen in ben freien Grund verpflangte. Gie murben auch viel ichoner und reicher, als alle Bflangen von Knollen, welche man gu geboriger Beit ihrem Winterquartier entnommen und fogleich ins freie Land verfett hatte. Go verspricht Diefe herrliche Pflange, wie vielfaltig fie auch ichon verbreitet fein moge, ben Gart: nern und ben Garten eine noch fconere Bufunft, indem

noch lange nicht alle Berwendungsarten biefer Stande, ihre Gruppirung in Maffen, ihre Busammenftellung mit andern Bflangen, ihre Ginzelnstellung auf Rafen; ihre Bermenbung ju Ginfaffungen fleiner Strauchgebufche, wie einzelner größerer Sträucher ac. versucht und erschöpft find.

In entgegengesetter Beife fcheinen fich bie Beorginen nach und nach in die Zimmer = und Kenfter : Bartnerei febe portheilhaft einzuburgen. Man fieht in diefen Commer viel häufiger ale früher an vielen Tenftern ausgezeichnet ichone Pflanzen reichblühender Georginen in Topfen. Diefe Cultur= methode gemahtt überdies ben bedeutenden Bortbeil, Die Georgine viel früher als im Freien gum Blüben gu bringen, und gewiß ebenfo fie viel fpater, als es im Freien möglich ift, blühend zu erhalten. Roch mehr Aufschwung wird biefe Fenster = und Zimmer = Cultur geminnen, wenn erft bie lieb: lichen Zwerggeorginen ober Lilliputen von 3. Giedmann fich mehr verbreitet haben und in einer reicheren Auswahl bon Farben ju Gebote fteben.

Rurge Rotigen über nene, feltene oder merk: würdige Pflangen.

Polemonium Richardsonii. Gine ausgebreitete, gebrungene Bflange, beren Blattwerf bem Rainfarrn abnlich ift. Die Bluthenstengel werden 1 Tug boch oder bober. Die Blumen find größer und von hellerem Blau, als an P. reptans, fie ericbeinen febr gablreich. (Flor. Cab.)

Ajuga reptans variegata. Gine wahrhafte Brachtvflange, fo leicht und reich blübend, wie die milde Art; Blumen blau, Blatter grun und gelb, Bluthenftengel ungefahr 6 Boll boch, Die gange Pflanze ausgebreitet, bufchig.

(Flor Cab.)

Geum intermedium. Die Blumenstengel merben 1 fuß boch und bober, bringen Blumen von reichem Goldgelb und 2 Boll im Durchmeffer, abulich benen von Potentilla. Die Pflange blubt febr gern und ift reigend. (Fl. C.)

Valeriana cleorea. Gine ausgebreitete bufdige Bwergpflange. Die Blumenstengel werden ungefähr 1 Ruß boch und Die Blumen fommen an verzweigten Ropfen, als Knoopen fleischroth, offen weiß. Gie blubt ausnehmend reichlich, ift ebenfo zierlich ale prachtig. (Flor. Cab.)

Viola cucullata. Gine fraftvolle, bufchige Pflanze. Die Blumen find reich purpurblau mit einem weißen Muge, baben 11/2 Boll im Durchmeffer und fteben auf 10 Boll

langen Stielen. (Flor, Cab.)

Paeonia tenuifolia flore pleno. Das Blattwerf ift febr nett, bem Fenchel abnlich, aber gedrungener. Die Bluthenftengel werden ungefähr 15 Boll boch, jeder bringt eine große, reich carmoifinfarbige und mahrhaft gefüllte Blume. Die gange Bflange macht fich prachtig fur jeden Garten.

(Flor. Cab.).

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 28.

Erfurt, ben 15. Juli

1854.

Magnolia Lennéana, Tpf. und Quercus filicifolia, Hort.

Die Magnolia Lennéana, diefe reizende Sybride von M. conspicua und M. obovata, beren unvergleichliche Schönheit ichon manchen Befucher meines Etabliffements entgudte, bat fich biefen Winter auch binfichtlich ihrer Barte und Dauerhaftigfeit vollfommen bemahrt. In einer ziemlich freien Erposition bat fie alle Unbilden ber Witterung, Raffe, Schnee und Froft und fogar die fur Taufende von Bflangen fo tödtlich gewordenen Spätfröfte des April ohne Nachtheil überftanden, und in Diesem Frühjahre eine üppige Rulle ber prachtvollften Blumen hervorgebracht. Diefelben zeichnen fich eben fo fehr burch ihre Größe, wie burch die edle, fanft ge= schwungene Form ihrer Betalen aus, welche innen in reinem jungfräulichem Beiß, außen in ben glangenbften Tinten von Burpur = Carmin und Lilla ftrablen. Und bamit diefe edle Bflanze alle Borguge in fich vereinige, fo hat die Natur ihrem Lieblinge auch ben lieblichften Duft nicht verfagen mogen. Dit Diefen Ungaben über Barte und Schonheit ber M Lenneana ftimmen die Berichte ber Sandelsfreunde, welche fie von mir empfingen, in allen Studen überein, und noch neuerdings hat diefe Brachtpflange in Gent eines ungetheilten Beifalle fich zu erfreuen gehabt.

Eine nicht minder schähdare und für Anlagen besonders geeignete Acquisition ist Quercus filicifolia, beren Werth als becoratives Element nicht genug hervorgehoben werden kann, was mit der zunehmenden Entwickelung der Mutterpflanzen immer augenfälliger wird. Die Stammpflanze, eine Barietät von Quercus pedunculata, wurde von einem Kräutersammler in einem süddeutschen Gebirge in einem einzigen Eremplare aufgefunden. Zwar haben die Mächte bes Himmels den stattlichen Baum vernichtet, aber schon sind zu viele junge Pflanzen von mir verbreitet worden, als daß ein Berschwinden der so höchst werthvollen Barietät zu fürchten sein durfte. — Q. filicisolia wurde sie wegen ihrer berrlichen, oft fußlangen, sein geschnittenen und farrnfrautz

artigen Blatter genannt, die dem meift phramidalisch mach= fenden Baume ein eben so fremdartiges als anmuthiges Ansehen verleiben.

Wer noch die beiden Pflanzen erblickte, die Magnolia in ihrem reizenden Blüthenschmude, die Quercus in ihrer frischsgrünen, leicht beweglichen Belaubung, hat meine Zuversicht bestätigt, daß ihnen im handelsgärtnerischen Berkehr eine Zufunft beschieden sei.

Erfurt, im Juli 1854.

Alfred Topf.

Ilex cornuta, Lindl.

Seit geraumer Zeit läuft durch viele Bücher ein fehr ftörender Irrthum über die Gattung Hex, nämlich: der Glaube, daß diese Gattung hermaphrodite oder polygame Blüthen habe. Dieser Irrthum entsprang mehreren Quellen.

Buerst fommt er von Linné, welcher das Ilex aquifolium als polygam diöcistisch bezeichnete, ihm fünsmännige hermas phrodite Blume zuschrieb und diese Gattung in seine Tetrandie einordnete. Biele Autoren vergaßen die verbessernde Ansmerkung, beurtheilten die Organisation der Aflanze lediglich nach deren Ausstellung im Linné'schen System. Reben tausend andern Beweisen liefert dies einen neuen für die Unzulänglichseit diese Systems zur Bekanntmachung mit ben Pflanzen in sich selbst, sowie von den mancherlei Bedenken und Zweiseln in bessen Anwendung.

Ferner werden häufig die allergewöhnlichsten Pflanzen, gerade weil sie schon allbefannt zu sein scheinen, nur fehr oberflächlich beobachtet. Mancher europäische Botanifer fennt die Flora von Meriko oder Brafilien viel besser, als die ihn zunächst umgebenden Pflanzen.

Endlich gilt hier abermals die große und traurige Bahrs heit, daß die Mehrzahl der Bücher nur mit Büchern gemacht wird. Bei aller Lust selbst zu sehen und zu beobachten, hat man dazu nicht immer die Mittel, entweder aus Mangel ober aus Nachlässigseit ober aus Unwissenheit, und das

XIII. Jahrgang.

burch verbreitet fich ein Irrthum weiter und wurzelt fich immer fester.

Bir könnten viele Werke hier angeben, worin der gewöhnliche llex als eine hermaphrodite Pflanze beschrieben ift.
Allein schon der oberflächlichste Blick genügt zu der Ueberzeugung, daß diese Urt männliche und weibliche Individuen,
und dabei vielleicht auch zuweilen hermaphrodite hat. Die
Pflanzen mit männlichen Blüthen machen durch diese eine
größere Wirkung, weil die Blumen in reicherer Zahl erscheinen und wegen des kleinen Umfangs der unvollkommenen
Fruchtknoten, ihr Weiß weniger mit Grün vermischt erscheint.
Die Weiblichen stehen also in Betreff der Blüthe jenen nach,
haben unfruchtbare Standgefäße und große, grüne Fruchtknoten, bringen allein jene glänzenden rothen oder gelben
Beeren, welche den Winterschmuck dieses prächtigen Strauches
ausmachen.

Aus dieser hier bezeichneten Thatsache entspringt für die Gartnerei eine praktische Folge von Bedeutung. Bei der Bermehrung der für den Schmud von Parken und Garten bestimmten Hex soll man vorzugsweise von weiblichen Stöden, weil diese allein Beeren tragen, Pfropfreiser und Stecklinge machen. Dabei lasse man mannliche Stöde nur so viele stehen, als eben zur Befruchtung der weiblichen nöthig sind.

Die Arten biefer Gattung erstreden sich in sehr weiten Kreisen über ben Erdball. Ilex aquisolium ist die einzige in Europa vorsommende Art. Amerika besigt davon eine große Zahl, vorzüglich in seinen Gebieten zwischen den Tropen, aber hier nur auf solchen Höhen über dem Meeresspiegel, daß ein gemäßigtes Klima dort herrscht. Das östliche Afrika kennt beren wenige. Die Region des Hymalaya, China und Japan bringen deren mehrere und zwar von den schönsten hervor. Nur Australien allein scheint nichts von dieser Gattung zu besigen.

Das, erst in neuerer Zeit von dem englischen naturs forschenden Reisenden, Herrn Fortune, eingeführte llex cornuta, rechtsertigt bereits alles von Dr. Lindley ihm so reichlich gespendete Lob vollsommen. Wahrscheinlich kann es ben härtesten Wintern von Belgien und Paris im Freien widerstehen.

Cultur: Diese Art hat den vergangenen Winter bei van Houtte im Freien überdanert, wobei nur der Burgels fiod mit etwas Streu bededt gewesen. Aber jest ift es außer Zweisel, daß auch diese Borsichtsmaßregel überstüffig gewesen ware.

Hex aquifolium und beffen Barietäten fommen in jedem Boben, wo nicht stagnirende Feuchtigseit herrscht, gut fort. Es wächst in jeder Lage, fühlt sich jedoch an einem vollen Sonnenstande nicht besonders wohl, bekömmt hier ein blasses grünes, weniger glänzendes, minder schönes Laub und nicht so fraftige Triebe. Un jedem andern Standorte, vorzüglich in einigem Schupe, erhebt es sich und erlangt beträchtliche

Dimenfionen, lebt auch mehrere hundert Jahre! Man bedient fich dieser Art zur Bildung sehr fester und dauerhafter Baune, allein fie wachsen langsamer, ale die von Weißdorn, weßhalb man biesem gewöhnlich dazu ben Borzug gibt.

Alle Arten von Hex vermehrt man auf liex aquifolium, welche Unterarten man aus Samen erhält, die man sogleich bei ihrer Reise in leichte Erbe legt und mit etwas furz geschnittener Streu ober Moos bedeckt. Die Samen von Barietäten bringen auch zuweilen Pflanzen hervor, sedoch nur in geringer Jahl. Man pfropft zuweilen auf Stöcke, die man aus dem Wald ausgerissen hat, allein diese wachsen sehr schlecht an, weil ihre, zwischen den Burzeln anderer Pflanzen, verwachsenen Burzeln, gewöhnlich beim Ausreißen starf beschädigt werden.

Der Weg burch Camengucht ift allerdings ein langer, vorzüglich weil ber Camen von llex gewöhnlich erft im zweiten Jahre aufgeht. Macht man die Aussaat unmittelbar in ein freies Beet, fo muß man es bas gange Jahr hindurch von allem Unfraut rein halten, damit nicht baburch ber Boben ju fehr entfraftet werbe. Bur Borbeugung biefes Uebelftandes lege man Die eingesammelten Camenforner auf Saufen, vermenge fie mit ben vier = bis fünffachen Umfang von Erde und bilde baraus an irgend einem abgelegenen Winkel bes Gartens einen Berg. Bon Beit zu Beit legt man biefen Berg um, bamit bas fleifch und beffen Sulle fich fcneller gerfete. Gin Jahr barnach, b. b. im Berbft, bereitet man ben Boben, worein man faen will und legt die Körner, am besten reihenweise, ungefähr 1/4 Boll tief. Wegen ben Juni bes folgenden Jahres werden bie Pflangen erscheinen. 3m Frühfahr, b. b. vor bem Aufgeben ber Bflangen, bedede man bas Beet mit etwas furger Streu ober mit Moos, Laub oder Richtennadeln. Stehen die famentragenden Baume in ber Rabe, fo ift es beffer, Die Samen bavon erft im December ober fogar im Februar und Marg ju pflücken, fobald man nicht zu beforgen hat, baß fie am Baum ein Raub ber Bogel werben. Es gibt Leute, melde die Bersetung bes Fleisches badurch beschleunigen, baß fie bie Camen in Gahrung bringen; aber biefes Berfahren ift gefährlich, weil bie Reimfraft bei einer zu hoben Temperatur verloren geht.

Der Hex leidet immer bei jeder Verpflanzung, ce ift daher gut, ihn nur zwei Jahre lang in der Baumschule an demselben Platz zu lassen. Die jungen Pflanzen pfropfe man mittelft des Copulirens, die größern durch Aufsehen an der Seite, die größten in die Spalte, alle halte man im Topf und unter Glas.

Man könnte auch unmittelbar in den Pflanzschulen pfropfen, wenn man im Stande ift, die Seiten mit Brettern zu verschließen und Glassenster aufzulegen. Im Freien oculirt man in der Zeit vom Juni bis zum August, je nach dem Zustande der Unterlagen und der Reise der Pfropfreiser. Man lasse dabei die Hälfte des Blattes an dem Auge stehen,

weil bei bem Abschneiben bes ganzes Blattes das Auge leicht vertrocknen würde. In Ländern, wo gewöhnlich eine seuchte Luft vorherricht, fann man die llex durch Stecklinge vermehren und zwar im Herbst, mittelst der im Sommer gereisten Triebe. Man stopfe sie im Schatten in sehr sandige Erde, bedecke sie mit einer Glocke oder halte sie in einem Glaskasten. Die Wurzeln erscheinen im kommenden Frühling. Zu den Stecklingen nehme man die Zweige zunächst an dem Boden und vorzugsweise die von der Nordseite. Man hat in der That die Ersahrung gemacht, daß solche Zweige sich viel leichter bewurzeln, als alle Zweige von dem Obertheil des Baumes, auf welche Luft und Licht viel mächtiger einger wirft haben.

Die Ilex bedürfen bes Beschneibens nicht, aber fie ertragen es leicht. Den Beweis dafür liefern jene dichten,
undurchdringlichen Zäune, die eine ber schönften Zierden in
ben Gärten machen, wo ber Mensch fie pflanzte und Gebuld
zum Warten hat. Wer einen bald gebildeten Zaun haben will,
pflanzt abwechselnd einen Hex und einen Weißdorn und schneibet alsbann die letzteren aus, sobald die ersteren hoch genug
berangewachsen sind, um felbsiständig einen Zaun zu bilben.

Die beste Zeit zu Berpflanzung der llex ist die unmittels bar vor dem Ansang des Treibens. Man mable zum Berspflanzen stets die Zeit eines bedeckten himmels, wenn fein Wind herrscht, und sorge dabei hauptsächlich, daß die Burzeln nicht lange der freien Luft ausgesetht bleiben, am wenigsten, wenn etwas Wind geht. (Flore des Serres, IX, 5.)

Tamarix parviflora, DC.

(T. Afrikana, Petter; T. Tetrandra, Griseb.)

In Betreff der anmuthigen Tracht und bes Bluthen= reichthums wetteifern nur wenige Strauche bes freien gandes mit ben Tamarix. Gie vereinigen bie gange Elegang vom Laubwerf ber Cupreffineen, ohne beren oft fehr duftere Farbung, mit dem Reig gabllofer fleiner Corollen, die in gedrangten Maffen beifammen fteben und febr gart gefarbt find. Go ift g. B. nichts reigender, als die Tamarix parviflora in ihrem Frühlingoschmud. Bahlreiche, beugsame 3meigden bilden zusammen eine halbkugelförmige Krone und verschwinden beinahe unter einem unglaublichen Reichthum rofenfarbiger Mehren, unter welchen die gartgrunen, beblätterten Triebe fich zeigen. Diese mit bem Bluthenftande vermengten Zweigchen fommen, gleich biefen, an ben vorjährigen Zweigen und fallen meiftens bei ben erften Froften wieder ab, indem fie gleich ben Bluthenahren an ihren Gelenten abbrechen. Rur eine fleine Bahl folder Zweigden verlangert fich gu fraftvollen Trieben und bereiten an ihren Blattachfeln Die Blatt: und Bluthenknospen, welche fich im folgenden Frühling ent= wideln follen. Gin Bergleich diefer Begetationsweise mit jener ber Cupreffineen mit abfallenden Blattern (Taxodium) burfte nicht unintereffant fein.

Die Tamarix parviflora, vor 25 Jahren von Decans bolle nach getrockneten Eremplaren beschrieben, führt in Gärten gewöhnlich ben Namen von T. Tetrandra. Herrn J. Gay von Paris verdanken wir die wahre Bestimmung der Art und beinahe alle Züge ihrer Geschichte. Nach seiner Angabe erscheint die T. parvistora wild auf verschiedenen Punsten der Küste von Dalmatien, Thracien, Macedonien und Athen. Zu Constantinopel, woher die von Decans dolle beschriebenen Eremplare gesommen, wird sie cultivitt. Auf welchem Wege und zu welcher Zeit sie eigentlich in unsere Gärten gelangt sei, können wir nicht bestimmt angeben, indem sie schon seit 1841 unter dem Namen von T. Tetrandra in vielen botanischen Gärten Frankreichs sich besindet.

Die eigentliche T. Tetrandra, Pallas, mit ber T. parviflora fehr nahe verwandt, erscheint wild in ber Krim und an ben öftlichen Ufern bes Caspischen Meeres. Sie ift sehr felten in ben Herbarien und in ben Garten bes nördlichen Europa's ohne Zweifel unbefannt.

Cultur: Die Tamarix findet man am häusigsten am Gestade des Meeres. In unsern Garten lieben sie vorzügzlich einen leichten, tiefgrundigen und frischen Boden. Sie bilden gewöhnlich Sträuche von sehr malerischem Aussehen und erreichen an einem günstigen Standorte eine Höhe von 25 — 30 Fuß. In unseren nördlichen Ländern erfrieren sie häusig bis an den Boden herab, treiben aber alsdann frisch aus dem Wurzelstock. Sie vermehren sich leicht durch Stecklinge im Herbit, in einer Stellung gegen Norden. Im Glasthause dagegen kann man sie beinahe das ganze Jahr hinzburch vermehren. (Flore des Serres, IX, 5.)

Bur Cultur und Bermehrung der Phloge.

(Bon Delahane.)

Die Cultur der Phlore hat seit einigen Jahren beträchtliche Fortschritte erlebt; die Zahl der Barietäten hat sich bebeutend vermehrt; neue Formen sind gleichsam zwischen Phlox
decussata und Phlox pyramidalis geschaffen worden. Dasselbe
fann man von dem befanntlich einjährigen Phlox Drummondi
sagen. Eine intelligente Eultur hat von diesem lettern
Typen erzielt, welche an Farbe und Form der Blumen denen,
die man bereits von P. decussata und P. pyramidalis besaß,
sehr äbnlich sind.

Ginige Barietaten von P. decussata, wie z. B. Madame Delahaye, Madame Vincent, Fanny, Adam etc. gleichen bem P. pyramidalis so sehr, daß man sie in jeder größern Sammlung nur sehr schwer von einander unterscheiden fann. Aus der erft 1853 gebildeten reichen Sammlung des Hrn. Lierval erwähne ich hier einige der merkwürdigsten Barrietaten:

Président Decaisne. Pflanze fehr fraftig, Dolbentraube fehr reich, Blumen carminlacffarbig, viel bunkler, als man fie bisher hatte. Höhe Om, 35.

Madame Domage. Blumenftrauß von betrachtlicher gange; Farbe firfdroth an bem Echlund, rofa : violett an bem 11m: fang. Sobe Om, 60.

Dr. Andry. Bflange fehr ftart mit ungeheuerm verlangerten Blumenftrauß; Farbe violett : lilla, an ber Bafie jeder Ab: theilung etwas bunfler und baber im Mittelpunft ber Blume einen Stern bilbend. Sohe 1 Meter.

Fanny Adam. Pflange ftarfwuchfig, ben P. pyramidalis nahe verwandt, mildweiß, am Gingang ber Rohre rofa geflectt. Sohe Om, 40.

Madame Pescadore. Reinweiß, am Gingang ber Röhre

breit rofa geringelt. Sohe Om, 50.

Madame Basseville. Beißlich : lilla, am Schlund mit Rirfdroth breit geringelt. Bobe Om, 40.

Atro-Purpurea. Farbe fehr feurig und reich. Sobe 1 Meter.

Comte de Chambord. Gehr icone Bflange von foft: lichem Weiß. Sohe Om, 40.

Crépuscule. Mittelpunft ber Blume bunfel, nach bem Rande hin immer mehr erblaffend. Sohe Om, 40

Foudroyant. Schieferroth. Bobe Om, 50.

Ji-em-Ji. Bart violett mit weißem Mittelpunft, Sohe Om,50.

Schone Zwergform, rofapurpur. Marie Belenger. Sohe Om, 30.

Striata superba. Roth gestreift. Sohe Om, 45.

Rubra grandiflora. Bflange febr ftarfwüchfig, Blume roth und mahrhaft remontirend. Sohe Om, 40.

Marie Gros. Reinweiß. Sobe Om, 50.

Macrantha. Pflanze febr ftarfwüchfig, Lillaviolett mit weißem Mittelpunft. Sohe Om, 45.

Revedamour. Pflanze fehr ftarfwüchfig, fehr hubich, rofa. Sohe 1 Meter.

Madame Aubin. Bellrofa. Sohe Om, 50.

Marquis de Gouvion Saint-Cyr. Rosa mit Burpur: Mittelpunft. Sobe 1 Meter.

Alexandrina. Dunfelviolett, Mittelpunft purpurn. Sobe

Folgende Barietaten find bie ausgezeichnetften von benen, bie 1853 von einer Aussaat von mehreren Taufenden ge= wonnen worden:

Madame Delahaye. . Pflange von großem Berbienft, Blume febr groß, febr feurig rofa mit buntel = carminrothem Mittelpunft. Sohe Om, 35.

Madame Vincent. Bflange von Byramibenform; Blume leichtviolett, Mittelpunft bunfel : carminroth. Sohe Om, 40.

Madame Rendatler. Blume groß, febr reinweiß, mit purpurrothem Mittelpunft. Sohe Om, 35.

Henriette Castelle. Pflange fehr auffällig, Blume feurig: rosa mit Refleren. Sohe Om, 50.

Dr. Nicolaus. Feurig rosacarmin, Mittelpunft purpurn. Sohe Om, 60.

Dr. Pannaud. Ungemein feurigroth. Sohe Om, 45.

Dr. le Roy. Rirfdroth mit Schieferfarbe und purpurnem Mittelpunft. Sobe Om, 50.

Der Phlox ift eine ber fraftigft machsenben Pflangen unserer Barten. Er fommt an allen Standorten, im Schatten wie in der Sonne fort. Indeffen liebt er boch, gleich ber Mehrzahl unferer Stauben, einen guten Gartenboben, gur Beit ber Bluthe ein reichliches Begießen.

Man vermehrt ihn durch Stedlinge, entweber im Fruhjahr ober im Berbft. Um fich Stecklinge im Berbft zu verschaffen, fchneibe man gegen ben August bin Die Spigen ber 3meige ab. Die also verftummelten Mutterftode ftogen balb aus beinahe Blattachfeln neue Triebe aus, und Diefe Triebe eignen fich porguglich zu Stedlingen.

Man vermehrt auch ben Phlox burch Stodtheilung ober burch Nieberlegen. Rach einem leichten Niederlegen ber Zweige in ben Boben und nach einigem Begießen, gegen die Dlos nate August und September bin, bemerft man bald bie Bildung neuer Augen in ber Achsel jedes Blattes, welches auf folde Beife eingetragen ift.

Endlich vermehrt man noch ben Phlox burch Stedlinge von Blattern und von Burgeln, fowie burch Camen. Alle Diefe Bermehrungearten bienen gu Erhaltung merfwurdiger Barietaten; bie Aussaaten erfolgen hauptfächlich zu Erlangung neuer Barietaten.

Begonia xanthina marmorea.

Die Unftalt von herrn van Soutte verdanft ihrem intelligenten Dbergartner, Berrn B. Rogel eine neue Barietat von Begonia, welche alle Blumenfreunde vorzüglich ichon finden und die Gartenbau : Gefellschaft von Baris bereits mit einem Breife belohnt hat. Diefe Barietat nimmt mit ihren Charafteren die Mitte ein zwischen ben beiden fehr beliebten Arten B. xanthina und B. rubro-venia, aber bie Banaschirung ber Blätter ift baran febr scharf ausgezeichnet, während fie bei B. rubro - venia febr unbestimmt und verworren scheint. Die Blumen ber neuen Barietat Scheinen fich in ben Eigenschaften ihrer Eltern theilen zu wollen, und diese Bflanze wird fich Berbreitung zu erwerben wiffen.

Angeige.

In biefen Tagen hat mein Bergeichniß über achte Sarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewachfe, neue und empfehlenewerthe Pflangen, gur Berbstaussaat geeignete Samen ac. bie Preffe verlaffen und fieht Blumenliebhabern auf frantirtes Verlangen fofort und gratis zu Diensten.

> Alfred Topf, Runft = und Banbelegartner in Erfurt.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 29.

Erfurt, ben 22. Juli

1854

3wei Worte über Akebia quinata.

Als Herr Decaione im April 1853 in der Revne horticole eine Abbildung und Beschreibung der Akedia quinata lieserte, konnte er sich wohl kaum denken, daß diese Pflanze schon nach einem Jahre unter der Zahl unserer Schlingpstanzen des freien Landes eine so ehrenvolle Stelle einnehmen würde. Dennoch ist dies der Fall. Nachdem der Winter von 1853 bis 1854 uns mit der Ausdauer dieser Pflanze im Freien hinlänglich befannt gemacht hat, überzeugte uns der Reichthum ihrer Blüthen von ihren auszezichneten Verdiensten als Zierpflanze und beides berechtigt vollkommen zu deren wärmsten Empfehlung bei allen Gartenzund Pflanzenfreunden. In der That, ist diese Pflanze auch nicht eine der glänzendsten, so ist sie doch gewiß eine der merkwürdigsten, sowohl durch die Form ihrer Blätter, als durch die Farbe, die Anzahl und die Stellung ihrer Blüthen.

3wei, in ber Baumschule bes Muscums zu Paris in ben freien Grund gepflanzte Eremplare, bas eine an eine Mauer, bas andere völlig freistehend, haben an ihren frautsartigen Theilen gar nicht gelitten. Das Eremplar an ber submeftlichen Mauer erreicht faum eine Höhe von 6 Fuß und hat nur einen Stengel: es trug 52 Bluthentrauben, von welchen je zwei bis brei beisammen an ber Basis jedes vorjährigen Auges oder Triebes erschienen; die Bluthen begannen aufzugehen am 28. März, und heute, am 12. April sieht man noch eine große Menge von Knospen.

Das völlig ins Freie gepflanzte Eremplar erreichte ungefähr dieselbe Sohe und machte brei Hauptstengel, welche zusammen nicht weniger als 70 Blüthentrauben zeigten. Die Blüthen baran begannen erft am 9. April ihr Aufgeben. So erscheint ein geschützer Standort allerdings gunstiger für die Frühzeitigkeit der Blüthe, allein weniger gunstig erscheint er, weil die Blumen der vollen Sonnenhipe ausgessetzt sind. Diese Blumen waren an sich weit weniger gefärbt und gingen sehr schnell von ihrem Hellviolett in ein sehr dunfles Biolett über.

Bu obigen Berdiensten ber Akebia quinata fommt noch bas einer ausnehmenden Kraft und Schnelligfeit im Bachethum, indem ihre gahlreichen Triebe in einem einzigen Jahre eine Länge von 6-12 Tug und barüber erreichen fonnen.

Rach allen unfern bisherigen Beobachtungen erscheint als bester Standort für diese schätzbare Pflanze eine Aufstellung im Halbschatten oder an einer gegen Often gerichteten Mauer. Bon allen Erdarten scheint ibr eine fehr sandige oder zur Halfte mit Sand gemengte Heiderbe am besten zuzusagen.

Die Bermehrung bietet ziemliche Schwierigfeiten und erfolgt bis jest burch Stedlinge von halbholzigen Zweigen,
welche man von einer Pflanze abschneibet, die ganzlich im Glashause erzogen und erhalten worden. (Revue hort.)

Gesneria Donckelaariana, Ch. Lem.

Gine wirkliche ober angebliche Sybride, gezogen burch herrn Dondelaars Cohn aus einer Berbafterung von Gesneria discolor, Lindl. und Ligeria rubra (Rorm pon Ligeria speciosa ober Gloxinia speciosa ber Garten) unb. bei einiger Phantafie, Die Buge von Bater und Mutter in fich vereinigend. Db fie nun eine wirkliche Sybride ober eine eigene Urt fein moge, mas Decaione felbft noch im Bweifel lagt, genug, für ben Gartner : und Bflangenfreund erscheint fie thatsächlich ale bie reichste und schönfte aller wahren Gesnerien an Bluthen und Farbung und bleibt in diefer Beziehung von hochftem Berthe. Die großen, purpur= farbig geftielten, buntelgrunen, netformig geaberten, unregelmaßig tief, oft wie buchtig gegahnten und gefagten, gewimperten Blatter, erheben wefentlich ben Glang ber buntel= purpurnen Relde, und ber prachtig farminfarbigen Corollen mit weiß und gelbem Schlunde, an tief purpurnen, reich bes haarten Stielen und Stengeln.

Cultur: Die Gesneria Donckelaariana fommt, gleich ber G. discolor, im Augenblick wie fie ihre Begetation wieber beginnen foll, am besten in einem Warmhause in Lebendsbewegung. Sie vermehren sich burch Stedlinge, aber nicht von Blattern, sondern von Stengeln. Die Blatter ber

XIII. Jahrgang.

Gesnerien machen zwar Callus : Bulfte und schlagen Burzeln, allein nur felten erzielt man bavon wirkliche Pflanzen. Gesneria discolor vermehrt sich leicht durch Samen. G. Donckelaariana hat bis jest noch feine feimfähigen Körner gebracht. Jedenfalls ift fie einer ber schäftbarften Gewinnste ber jungsten Zeit. (Flore des Serres, IX, 5.)

Linum grandiflorum verum (rubrum) oder Linum splendidissimum.

Die, wegen ihrer Zuverlässigseit längst rühmlich befannte Samenhandlung von herrn Ernst Benary in Ersurt, erläßt mit ihrem Berzeichnisse von Blumenzwiebeln 2c. für den herbst 1854 folgenden Aufruf: "Allen meinen geehrten Kunden, welche hiervon Samen im Laufe der verflossenen Saison erhielten, thut es mir leid die Mittheilung zu machen, daß sie nicht die richtige, prächtige, großblumige, dunkelrothe, sondern eine Species mit kleineren, rosenrothen Blumen empfingen. Da, wo der Same aufgegangen (da auch die lettere Art nur sehr schwer keimte, besonders alle frühzeitigen Aussaaten, und nur die Aussaaten von Ende März ab gut aufgingen) wird es sich bereits wie bei mir herausgestellt haben.

"Ich, sowie hier fast alle Collegen, erhielten biefen Samen für den ächten von einem der ersten und ehrenwerthesten Säuser aus Frankreich, demselben, welches die
ächte Art zuerst in den Handel gebracht und allgemein verbreitet, und von welchem sich die fleinen im Frühjahr 1853
erhaltenen Quantitäten bei der Blüthe überall als vollständig
ächt erwiesen.

"Es fann auch diesem ehrenwerthen Sause das vorgefallene Bersehen nicht zur Laft gelegt werden, da es, nach
einer erhaltenen Mittheilung, den Samen von dersetben Person
aus Algier (dem Baterland) erhielt, von welcher es dieselbe Species schon seit mehreren Jahren in kleineren Quantitäten
und zwar ganz acht empfing, folglich feine Urfache hatte,
Mißtrauen hierein zu sepen.

"Alle Diejenigen meiner geehrten Kunden, welche von mir ben oben erwähnten Samen erhielten, bitte ich, mir Mittheilung zu machen, um den Betrag ersehen zu können, und bemerke noch, daß ich im Laufe des herbstes eine fleine Quantität ber achten Species erhalten werde."

Das ist ein Lieblein der Trauer, welches in diesem Jahre ohne Zweisel von vielen Berkäusern und Käusern gesungen werden kann. Denn wohin man auch in Gärten kommen möge, überall sindet man statt jenes wunderschönen, seurigs blutrothen und großblumigen Leines, die von Herrn Ben ary erwähnte, kleinblumige, rosensarbige Barietät, mitunter sogar weiße und bläulichweiße Blumen. Und überall ertönt auch dieselbe Klage, daß überdies von solchem Samen kaum der zehnte Theil ausgegangen ist. Ich veröffentliche diese Trauerstunde, weil man in Deutschland nur allzugeneigt ist, jeden berartigen Unfall dem Handelsgärtner als Schuld auszusbürden und nur selten bedenkt, daß bei diesem figlichen Ges

schäft bem Sandelsgartner felbst nichts einen größeren Schaben bringt, als bas Fehlschlagen ber von ihm verlauften Gamereien. Rrhr. v. B.

Rhododendron Maddeni, Hook. fil.

Bei der ersten Erscheinung der Rhododendron von Siffim in dem Album des Dr. Hoofer ahnte man nicht den unzgeheuern Reichthum von so sabelhaft prächtigen Sträuchen, wie wir solchen jest bereits besitzen. Das Mistrauen ging bei manchen ängstlichen oder neidischen Gemüthern nicht selten so weit, daß man sogar die Ehrlichseit des Berfassers verzdächtigte, absichtliche Berschönerungen, Uebertreibungen und Effetthascherei hinter allen diesen Darstellungen und Beschreizbungen zu sehen wähnte. Die Ersahrung hat aber nun sattsam bewiesen, daß aller Berbacht und alle Bermuthungen eitel gewesen, ja, daß die Birklichseit nicht selten alle Besschreibungen und Abbildungen an Schönheit weit übertrifft.

Beinahe alle Rhododendron von Siffim befinden fich jest in den besseren Sammlungen. Die schöneren davon haben bereits in England ober in den Gärten des Festlandes geblüht. Sogar das Rhododendron Talhousias dessen schmaroperabnliche Begetation in seiner Heimath seder gewöhnlichen Cultur widerstreben zu wollen schien, hat sich seitdem in seiner vollen Pracht und Herrlichseit entsaltet. Mit sedem Tag fann der Pflanzenfreund irgend einem neuen Ersolge dieser Urt getroft entgegen sehen.

Unter den Formen der Grupve, die durch Größe und zarte Färbung der Corollen sich so berrlich auszeichnet, verz dient Rhododendron Maddeni eine vorzügliche Stelle. Diese Art stammt aus den Gebirgen des Distristes Sissim im Himalaya, wo Dr. Hoofer sie bei Choontam an den Flüssen Lachen und Lachoong, 6000 Fuß hoch über dem Meerest spiegel entdeckte. Es ist ein Strauch von 5—6 Fuß Höhe, von seiner Basis an verästelt, die Aleste aufrecht und beugfam, mit papierähnlicher Ninde begleitet. Er hat sehr viel Laub von tiesem Dunkelgrün, sederartigen und doch weichen Gewebe, anfänglich auf beiden Flächen, späterhin nur auf der untern Fläche bedeckt mit einer Lage von silberartigen steinen Schuppen, welche sehr bald in Ledergelb übergehen, so daß die ganze untere Fläche in dieser Farbe erscheint.

An ben Spiken ber Zweige, auf sehr kurzen und bicken Stielen erscheinen die Büthen gebuschelt, se 2—3 beisammen. Der Kelch erscheint stets klein im Berhältniß zu der Corolle, wechselt häusig in der Form, zeigt fünf stumpse Lappen, wovon der obere immer viel länger ist, als die übrigen. Die Corolle hat eine Länge und Breite von $3\frac{1}{2}-4$ Zoll, ist reinweiß, auf dem Sanme sehr zart mit Rosa verwaschen, von etwas sleischigem und sestem Stoff, mehr trichter= als glockenartiger Form d. h. sie hat eine dünnere Röhre, als man sonst gewöhnlich bei den Khododendron von Siffim sindet. Die Zahl der Staubgesäße wechselt von 18-20, die der Fruchtgehäuse ist 10.

Trop ber sehr augenfälligen Unterschiebe in bem äußern Anblick, bringt Dr. Hovter diese Art mit Rhododendron einnabarinum zusammen und stellt diese beide in dieselbe Gruppe mit Rhododendron Roylei. (Flore des Serres, IX, 6.)

Zur Cultur von Euphorbia Jacquinistora.

Die gewöhnliche Klage in Betreff dieser so prachtvoll blühenden Pflanze lautet, daß sie gar oft dem Berderben erliegt und gewöhnlich zu einem hohen sperrigen Buchs aufschießt, auch selten zu einer reichen Blüthe gelangt. Dieser lette Fall tritt überall ein, wo das junge Holz nicht gehörig zur Reise gelangt ift. Es dürste daher nicht unangenehm sein, zu hören, durch welche Behandlung der rühmlich bestannte englische Gärtner, herr William Mason buschige und reichblühende Pflanzen erzielt. Er erzählt:

Die Pflanze halte ich in folgender Erdmifchung: Torfs haltiger Lehm und torfhaltige Seideerde, welche einige Monate hindurch auf Haufen gelegen, und gutversrottete Lauberde zu gleichen Theilen, dazu eine gute Portion von weißem Sand, Holzfohlenstücken und Scherben, Behufd eines tüchtigen Wafferabzugs.

Rach dem Berblühen bringe ich die Pflanzen in ein warmes Brunhaus und laffe hier die Erde ftufenweise troden werden, wonach ich in diefem fchlafenden Buftande ber Bflange Die Zweige gurud fcneibe. Gobald Die neuen Triebe ausguschlagen beginnen, wird die Pflanze umgetopft und dabei ber Erbballen mit Borficht verfleinert. Rach biefer Ber= pflanzung bringe ich bie Topfe in ein Warmhaus ober in einen warmen Raften, weil die Burgeln Bodenwarme haben wollen, um einen fraftigen und lebendigen Bolgwuche gu machen; indem, wenn die Pflanze nur obere Barme genießt, Die Triebe viel fcmachtiger und fcmachlicher werden. Cobald bie jungen Triebe eine Lange von 5-6 Boll erreichen, binde ich ihre Enden gebogen gusammen, bamit fie burch bie hemmung des Saftlaufes an ihrer Bafis und an bem gangen untern Theile fraftiger werben. Rach 14-21 Tagen fneipe ich die abgebundenen Spigen fammtlich aus und beforbere bas Reifen bes ftehengebliebenen Solges. Nach bem Berfing bes Juli fürze ich feinen Trieb mehr, während alle vor diefer Beit ericbeinenden Triebe, fo oft fie ju lang werden wollen, gefürst merben muffen. Begen bas Ende vom September bringe ich die Pflangen in bas Grunhaus und vermindere bas Begießen ftufenweise fo, daß die Erde ju Anfang November in trodenen Buftande fich befindet. Run bringe ich die Topfe in bas Warmhaus, wobald ein großer Reichthum von Blumen jum Borfcheine fommen wird. Sat man mehrere folder Pflangen, fo fann man eine gange Reihenfolge von Bluthen burch ben Binter, Frühling und Frühsommer leicht erzielen. Diefe prachtvoll blübende Pflange muß häufig von oben beiprenat merben, vorzüglich auch an ber unteren Fläche ber Blatter, mas fie am fichersten gegen bie Angriffe ber rothen Spinne u. f. w. ichust. Das Buschigwerben ber Pflangen

erlangt man am fichersten burch bas obenerwähnte Abbinden und Abfneipen ber Triebe. (Flor. Cab Juli 1854.)

Gin neuer Apfel: La Bellesseur Dachy, de Tournai, Dachy's Bellesseur:Apfel, von Tournai.

Die lette Herbstausstellung im November 1853 zu Tournai verschaffte den Obstifreunden die genauere Befanntschaft mit einem neuen Apsel, welchen der pomologische Ausschuß der Königl. Gartenbau-Gesellschaft dieser Stadt der allgemeinen Ausmerksamseit für würdig erachtet und mit einer Medaille beehrt hat. Der neue Apsel wurde zugleich der Veröffentzlichung einer Beschreibung und Abbildung für würdig erzachtet und das dazu Nöthige von Herrn Dupont, einem Mitgliede jenes Ausschusses, der Redastion des Belgique horticole mitgetheilt.

Berr Dady, Gartner ber Madame Dumon=Dumor= tier, der Bittwe des alten Senats : Brafidenten von Belgien, hat diefen neuen Bellefleur von einer Aussaat gewonnen.

Der Apfel Bellefleur Dachy ift groß, länglich, halb fegel, halb birnförmig, hat feinen Bauch unmittelbar über ber Stielswölbung, ift um ben Relch am schmalften, hat eine Länge von 8—10 Centimeter (3—3½ 3oll) und eine Breite von 8 Centimeter. Seine Basis zeigt eine regelmäßige, nicht sehr große noch tiefe Stielhöhle. Um die Relchwölbung laufen fünf breite und einige schmälere Falten und Erhöhungen, welche nur ein wenig weiter fortgeben und die übrigen Theile des Apfels in seiner Rundung und Glätte nicht beeinträchtigen.

Die Grundfarbe ber Chale ift gelb bellgrunlich, an ber Connenseite in Rosa übergehend und in bem Gelb mit furz abgesetzen Streifen, Flammen, Flecken, Linien und Bunften farminroth gezeichnet.

Das Fleisch ist ein wenig gelblich weiß, das Kernhaus im Berhältnisse zu den Kelchtheilen sehr fchmal. Die Constittenz des Fleisches ist ein wenig flodig (neigeuse) aber der Geschmad ist zuderig, begleitet von einem äußerst lieblichen Aroma. Im Allgemeinen gehört dieser Apfel unter die delisfaten Früchte.

Der Baum trägt reichlich und verdient die weitefte Berbreitung in ben Obftgarten. (La Belgique horticole.)

lleber die Reifzeit fein Wort. Wahrscheinlich, erfolgt solche ber Analogie gemäß im November — December, wo nicht schon in ber Periode Oftober — November, indem doch nur reife Früchte bei Ausstellungen erprobt werden können.

Geum magnificum.

Diese glanzende Barietät von Geum chiloense ist in jeder Hinsicht viel vorzüglicher als die früher von derselben Art gewonnene, sehr schöne Barietät Geum coccineum. Sie ist eine harte, frautartige, perennirende, sehr reich blühende Pflanze, mit 12 — 18 3oll hohem Stenget. Die Blumen

find groß und vom tiefften, feurigsten Blutroth. Ueberall machen fie die glanzenofte Wirfung und gereichen jedem Garten zum höchsten Schmuck burch den Sommer. Die Pflanze gehört zu ber natürlichen Ordnung ber Potentillen, aber fie ift compafter und zierlicher, als irgend eine Art oder Barrietat diefer Gattung. (Flor. Cab. Juli 1854.)

Bouvardia angustifolia, H. B. K.

Diese reizende Art wurde von den berühmten Reisenden Humboldt und Bonpland in denselben Gegenden von Merifo entdeckt, wo die B. linearis gefunden worden, und Karl Chrenberg fand sie eben daselbst wieder und führte sie in den botanischen Garten von Halle ein. Biel zahlreischere Aeste, in gedrungenerem Bündel oder Busche von dem Burzelstocke aussteigend, lanzettige und vergleichsweise größere Blätter, ein besonders an den Saumtheilen längerer Kelch, unterscheiden diese Art wesentlich von B. linearis, eine längere Corolle und eine viel seurigere Scharlachfarbe erheben sie überdies zu größerer Pracht. Die Spite der Staubbeutel erreicht gerade die Basis des Corollensaumes, die gelblichen Narbenabtheilungen erheben sich nur ungefähr dis zur Mitte der Röhrenlänge, in deren Innerem und etwas tieser ein Ring von weißen Haaren sich findet.

Diese Art war bis jest nirgends abgebildet und befindet fich nicht im Herbarium von Kunth, aber in dem Herbarium von Kunth, aber in dem Herbarium von Billbenow fommt eine Pflanze unter dem Namen von Aeginetia hyssopisolia vor, die ohne Zweisel mit ihr identisch ist, und von Humboldt zu Mineral del Monte gefunden worden.

Unter allen Arten mit breizähligen Blättern und mit rother Corolle, welche die Abtheilung von Eubouvardia bilden, zeichnet diese Art durch den Glanz ihrer scharlache farbigen Corolle sich aus. Sie übertrifft in dieser Beziehung die alte Ixora ternisolia von Cavanilles, welcher wir ihren Artnamen ternisolia erhalten wissen wollen, obgleich er an sich weder sehr passend noch sehr charafteristisch bezeichnend ist.

Cultur: Diese köstliche Art verbringt ben Winter im Kalthaus, ben Sommer im freien Lande. Ihre Cultur ist bieselbe, wie die der übrigen Bouvardien dieser Abtheilung, worüber die Flore des Serres VIII, S. 183 ziemlich auszführlich verhandelt. (Flore des Serres, IX, 6.)

Papaver nudicaule aurantia.

Diese wahrhaft niedliche Barietät bildet eine harte, frautartige Staude von 1 Tuß Höhe und blüht leicht und reichlich, als ein sehr zierlicher, buschiger Schmuck jedes Blumengartens. Die sehr hübsch gesormten Blüthen haben eine glänzende, gelbsiche Drangefärbung und prangen ben ganzen Sommer hindurch. (Flor. Cab. Juli 1854.)

Im Winter blühende Relfen.

(Bon frn. Vincent, Schlofgartner zu Pont = Saint = Marb im Aisne = Departement.)

Sobald die Stengel der Nelken zu steigen beginnen, b. h. also gegen das Ende vom Juni, mache ich meine Senker. Einen Monat oder fünf Wochen nach dieser Operation, haben sich so ziemlich alle diese Senker bewurzelt. Ich hebe sie aus, verpflanze sie in $5\frac{1}{2}$ — 7zöllige Töpse, stelle diese auf ein mit Brettern eingefaßtes Beet und lege die Fenster darüber. Einige Tage lang gebe ich gar keine Luft, alsdann aber solche stusenweise.

Im Monat Oftober beginnen gewöhnlich biefe Senferpflanzen Stengel zu treiben. Ich gebe ihnen nun Stabe und bringe die Töpfe bei der Ankunft des ersten Frostes in ein gemäßigtes Glashaus. Bald erscheinen hier die Blumen und halten sich ben ganzen Winter hindurch. (Revue hort)

Angeigen.

Bibliographische Anzeige über Blumiftif.

In ber Grofimann'ichen Buchhanblung find nachstehend verzeichenete Bucher früher erschienen, welche burch alle Buchhandlungen bezogen werben tonnen:

Berlefe, Abbe, Cultur und Beschreibung ber schönften bis jest bekannten Camellien. Rach bem Frangösischen bearbeitet von G. B. von Gemunben. Mit 2 Tabellen und 1 Farbentafel. 8. 1838. geh. 1 Thir.

Berlefe, Abbe, nachtrag zur Gultur und Befchreibung ber ichonften bis jest befannten Camellien. Rach ber zweiten Auflage bes Grn. Berfaffere bearbeitet und mit Bemerkungen begleitet von G. B. v. Gemunden. 8. 1841. geb. 221/2 Ggr

Biebenfelb, Freiherr v., bie neue Spalierzucht ber Pfirfichbaume im Biered, von bem Runstgartner v. A. Mallot zu Montreuil erfunden und nach beffen von ber Königl. Gartenbau-Gesellschaft zu Paris gefrönten Preisschrift bearbeitet. Mit 1 lithographirten Tafel. 8. 1843. 10 Sgr.

Gemunben, G. B. v, über bie Bermehrung ber Blumenpflanzen burch Stedlinge, angehenden Blumenfreunden gewibmet. Dit 1 Tafel Abbilb. 8 1839 geh. 10 Sgr.

Neumann, Ferb., bie Familie ber Amaryllibeen mit ben Spenonymen ber einzelnen Species. 8. 1844. 221/2 Ggr.

Meumann, Ferb., bie Cultur ber Georginen in Deutschland, mit besonberer Rudficht auf Erfurt. Mit 1 Tafel Abbilbungen. 8. 1841. geb. 15 Sgr.

Petich, Friedr., vollftanbige Anleitung gur Gemufetreiberei. 8. 1834. geh. 10 Ggr.

Jedermann fein eigner Gartner.

Gine gebrängte Darstellung ber sammtlichen Arbeiten in bem Rüchen-, Baum-, Blumen-, Lust-, Bimmer- und Weingarten nach ben Monaten geordnet. Nach ber 25. Auflage bes engl. Driginals von Th. Mawe und 3. Abercrombie bearbeitet von L. Dietrich. Geh. Preis 15 Sgr.

Dies in ber That prattifde Buch, Berlag von A. Büchting in Northaufen, ift in allen Buchhanblungen zu haben.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 30.

Erfurt, ben 29. Juli

1854.

Cultur von Chrysanthemum in China.

(Bon Robert Fortune.)

Bon allen Winterblumen Schätt ber Chinese Die Chrysanthemum am meiften und pflegt fie am forgfältigften, ob= gleich fie bort ber Wahrheit gemäß eine eigentliche Winterblume gar nicht ift, indem fie gur Reujahrezeit ihre größte Schönheit bereits überlebt bat. Für Camellien, Agalcen, Rofen ic. hat es ber englische Gartner viel weiter gebracht ale ber Chinese, aber in Betreff ber Gultur von Chrysanthemum bat biefer noch nicht feines Gleichen gefunden. Der Chinese hat vorzüglich bie Geschicklichkeit, Diefen Blumen jede beliebige Form zu verleihen, die Pflanze felbst scheint ihm auf halben Wege entgegen ju tommen und allen feinen Launen fich bereitwillig zu fügen. 3ch fab folche Blumen in ber Gestalt von Thieren, wie Pferben, Dammbirfchen, andere hatten die Form von Bagoben. Mogen fie nun biefe Bestaltungen burch Runft erhalten haben ober moge bie Ratur felbft in folden Spielen fich gefallen, genug, alle folche Pflanzen befinden fich bort immer im Buftand lachendfter Befundheit, Die Blätter find ftete fcon grun, Die Blumen erscheinen im Berbft und Winter in reichfter Fulle.

Hört, wie man die Chrysanthemum in China cultivirt. Gerade fo, wie man es in England macht, pflanzt man jahrlich die Stecklinge mit den neuen Trieben; sobald fie fich bewurzelt haben, verpflanzt man fie in Topfe, worin fie bleiben und blüben follen.

Die Erbe für biese Töpfe wählt man von ber besten Qualität. In ber Umgegend von Canton nimmt man gewöhnlich ben Schlamm von Deichen, worin Nelumbium und Lotus wachsen. Mehrere Monate hindurch läßt man ihn austrocknen und sich in Staub verwandeln, dann vermengt man ihn mit Menschendunger, wovon sich in jedem Garten eine Niederlage besindet. Dieses Gemenge läßt man abermals einige Zeit auf Hausen gleichsam sich ausreisen und sticht diese Hausen während bessen mehrere Male um. Erst hiernach füllt man damit die Töpfe und pflanzt die Chrysanthemum darein. Diese Pflanzen begießt man dann

häufig mit dem Abfluß von obigen Niederlagen von Menschendunger. Sehr bald gibt fich die Wirfung davon durch Lebhaftigfeit und Kraft des Wachsthums und durch das herrliche Dunfelgrun der Blätter zu erfennen.

Darin besteht das ganze System zur Geranziehung sehr schöner, gedrungen buschiger Pflanzen, welche ich wenigstens allen Thier= und Pagodengestalten weit vorziehe. Anfänglich läßt man der Pflanze nur einen einzigen Stengel: dieser ist gezwungen zum Austreiben einer großen Jahl von Seitenstrieben, die man mit Seidensaden zusammenbindet. Indem man auf solche Beise die Seitenzweige bündelartig zusammenshält, erhält man die Kraft der Blätter, welche durch die schöne Farbe sich fund gibt, und man erzielt eine buschige, bis zur Spige reichbesetzte straußförmige Pflanze.

Bu Schanghai und zu Ring po werden die Chrysanthemum im Allgemeinen viel besser gepflegt, als in der Gegend von Canton; allein gewiß muß man die schönen Resultate dieser Pflege auch größtentheils den klimatischen Einstüssen zuschreiben, indem der Mittelpunkt und der Norden des Reichs die eigentliche Heimath dieser Pflanze sind. Was die Cultur-Methode betrifft, so läuft sie in allen Hauptsachen so ziemlich auf dasselbe hinaus, wie die so eben erwähnte. Die Chinesen lieben vor Allem sehr große Blumen und pflegen daher im Allgemeinen zu möglichster Erlangung solcher alle etwas klein erscheinenden Knospen auszubrechen.

Chrysanthemum ift die Lieblingsblume aller Bolfsflaffen in China. Ueberall ficht man fie, bei ben Reichen wie bei ben Armen, in ber Hutte bes Taglöhners, wie in ber glanzenden Wohnung bes Mantarins mit rothem Knopf.

Obgleich wir bem himmlischen Reiche die Ginführung dieser Pflanze zu verdanken haben, so liesert fie doch schon jest in Europa viel mehr Barietäten als in ihrer Heimath. Einige ber prachtvollen Chrysanthemum, die in Frankreich Herr Salter hervorgebracht hat, würden bei den Chinesen selbst Bewunderung und Staunen erregen. Aber sehr merkwürdig ift es, daß einige dieser föstlichen Barietäten, z. B. formosum und lucidum, die in Europa nur bei Aussaaten

XIII. Jahraana.

gum Borfchein tommen, jest auch im Rorben von China aufgefunden werden.

(Mém. de la Soc. imp. d'Agriculture.)

Illairea canarinoides, Lenné & C. Koch.

Diefe fcone Loafee war im Garten zu Berlin gufällig aus einer Erbe entsprungen, die mit einer Gendung Bflangen von herrn von Barecewicz babin gefommen. Demnach ift fie mahricheinlich ein Abkömmling aus Central : Amerika. Rach ben Charafteren ber Blume ift fie ber Gattung Loasa febr nabe verwandt, unterscheidet fich jedoch von ben ge= wöhnlichen Formen Diefer Gattung burch die Form und vorguglich burch bie Richtung ihrer Petalen, indem Diefe Organe nicht fternformig fich ausbreiten, fonbern fogleich von ber Bafis an faft glodenförmig fich gufammenthun und barin fowie in ber Karbe ziemlich lebhaft an Die Canarina campa= nula erinnern. Moge man auch biefe Stellung ber Betalen nicht für genügend halten, um barnach eine neue Gattung au fchaffen, fo erlangt badurch boch jedenfalls diefe Illairea unter ihren Zahlreichen Bermandten bas Berdienft einer bubiden und pifanten Gigenthumlichfeit, welches ihr auch überall ben Beifall ber Blumenfreunde in hohem Grate ge= winnen wird. Rach Tracht und Blattwerf nabert fich Diefe Illairea unferer Loasa lateritia. Die Farbe ber Corolle ift ein fehr feuriges, ginnoberartiges Drange und trefflich bagu machen fich bie Barben von golbenen Staubfaben mit ihren violetten Staubbeuteln.

Cultur: Im Garten von Ban Soutte bildet diese Pflanze den Besat der Pfeiler einer ländlichen Gallerie und ungefähr in der Mitte des August wird sie den Gipfel dieser Beranda erreicht haben und mit den Taufenden ihrer prachts vollen, roth orangesarbigen, hängenden Blüthen einen wunders vollen Anblick gewähren.

Die Cultur biefer Pflanze ist ungemein einsach. Die Aussaat macht man im herbst, überwintert sie und verpflanzt sie sammtlich im folgenden Mai an ihren Standort im freien Lande. Im herbst kann man die Pflanze mit dem Ballen ausheben und sie im folgenden Jahre wieder ins Freie bringen, damit man ihre volle und schnelle Entwickelung ganz genieße.

Die Bermehrung geschieht burch Stedlinge, welche sich in fehr reicher Bahl anbieten. Im Frühjahr 1855 wird sie bei Ban houtte in ben Sanbel gebracht werden.

(Flore des Serres, IX, 7.)

Die Erythrina crista galli in einem Jahre drei Mal zur Blüthe zu bringen.

Der Englander herr William Leach ertheilt barüber folgende Nachweifung:

Bur Bermehrung dieser Pflanze schneide die jungen Triebe, sobald fie ungefähr 4 Boll lang geworden, von dem Mutter= ftod ab und laffe daran ein wenig von der alten Rinde fteben.

Dies geschehe in ber Beit vom Januar bis jum Dai. Stopfe Die jungen Triebe einzeln in fleine Topfe mit einer Mijdung von Lehmerbe und Cand und fente fie in einen tuchtigen mar: men Grund ein, gebe ihnen mit befonderer Sorgfalt Schatten und Baffer. Rach brei bis vier Bochen werden diefe Stedlinge ihre fleinen Topfchen mit Burgeln ausgefüllt haben. Man verpflanze fie mit dem gangen Erdballen in Zweiund= breißiger=Topfe mit reicher, berber Lehmerbe. Darin bedurfen fie bis zu Anfang Oftober eine gute Barme, viel Luft und Düngerwaffer, bamit gewiß nur febr wenige fcwach und flein bleiben. Cobald bas Laub abgefallen ift, fcneibe ich die Pflanzchen ungefähr 6 Boll über bem Wurzelftode ab, nehme fie aus ben Töpfen, lege bie Burgeln blant und bewahre fie in reinem Sand in Raften. Fruh im Januar fete ich biefe Pflangen wieder in 3meiundbreißiger=Topfe mit obiger Erdmischung und fente fie in ben Boben eines Warm= faftens ober eines Unanasbeetes ein. Aus ben Wurzeln treten Triebe in großer Menge hervor, ich schneide bavon fo viele ab und verwende fie ale Stecklinge, bag nur vier jum Bluthebringen fteben bleiben. Gegen bie Mitte bes Marz hebe ich die Pflangen mit ben Ballen aus und verfete fie in Bierundzwanziger=Topfe, wonach fie in eine gute Boben= und Luftwarme fommen. Golde Pflangen bluben vortrefflich im April. 3m Jahre 1852 topfte ich frub im Januar einen zweijährigen Stedling ein und im April beffelben Jahres hatte er eine Sohe von 6 Fuß erreicht und war gang bebedt mit Blumen. Im lettvergangenen Monat Mai fchnitt ich ihn bis jum ursprünglichen Stammende gurud, und im Juli ftand er wieder ebenfo prachtvoll wie im Upril. 3m August schnitt ich ihn abermale eben soweit gurud und er blühte im Oftober gum britten Male febr berrlich. Diefe Pflanze hatte jedesmal eine Sobe von 6 Ruß erreicht und in demfelben Topf, worin fie im April geblüht, bei brei Ausstellungen Des Gartenbau : Bereins geprangt.

Bon mancher Seite empfiehlt man wiederholt die Berwendung starfer, bereits hartholziger Triebe zu Stedlingen
und verwirft die jungen Triebe dazu. Ich habe beide Methoden sehr oft neben einander versucht und ich kann betheuern, daß ich von den jungen Trieben in einem Jahre
viel bessere Pflanzen erlangt habe, als es in zwei Jahren
von hartholzigen Stedlingen. (Flor. Cab. Juli 1854.)

Cultur von Dipteracanthus spectabilis, Hook. (Bon Ab. Beid.)

Die Herren Beitch zu Ereter haben im Jahre 1850 biese Acanthacee von ben Anden aus Peru eingeführt. Auszgezeichnet erscheint sie durch die Größe ihrer blauen Blumen, welche benen von Achimenes longistora einigermaßen ähneln. Die Pflanze gehört in ein gutes gemäßigtes Glashaus, zeigt sich zwar im Winter etwas schwierig, wird aber doch bei einiger Sorgsalt gut durchgebracht. Ich pflanze sie in eine Mischung von 3/4 sandiger Heibeerde und 1/4 Dünger=

und Dammerbe zu gleichen Theilen. Im Laufe bes Jahres wird einige Male umgetopft, zum ersten Male im März, bann wieber im Mai, und endlich im Oftober nach bem Berblühen. Bei ben beiben ersten Berpflanzungen gebe ich, je nach ber Stärfe ber Pflanzen, einen größern Topf, aber bei ber dritten Berpflanzung im Oftober thue ich gerade das Gegentheil, indem ich dazu einen der möglichst kleinen Töpfe wähle. Bei jeder Umtopfung forge ich für einen guten Wafferabzug.

Bom Frühling bis zum herbst fömmt diese Pflanze im Kalthaus besser fort als im Freien und ihr Blühen beginnt mit dem August und dauert bis in den Oftober. Nach der dritten Umtopsung bringe ich die Pflanze an einen etwas wärmeren Standort, damit sie von Neuem in Begetation gerade, wornach ich sie in ein gemäßigtes Glashaus, in eine Temperatur von 8—12 Centigraden möglichst nahe an die Fenster bringe.

Im Sommer muß man sehr reichlich begießen und sehr vortheilhaft wird irgend ein flussiger Düngerguß ein= oder zweimal binnen jeden 14 Tagen wirken. Allein nach der letten Verpflanzung im Oftober und durch den ganzen Winter muß man mit dem Begießen sparsam umgehen und nur Wasser geben, wenn die Pflanze es sehr nothwendig hat und die Erde allzutrocken wird. Dabei hüte man sich besonders vor jeder Beseuchtung der Blätter, weil diese gern saulen. Auf solche Weise wird sich die Pflanze mit Ersolg überwintern und ist erst der Februar vorüber, so hat man damit geswonnenes Spiel,

Die Vermehrung ist ungemein leicht. Sobald die Pflanzen im März treiben und die jungen Zweige eine Länge von einigen Centimetern erreicht haben, schneide man sie ab, was sogar für die Mutterpflanze sehr vortheilhaft ist, weil sie dadurch mehr Seitentriebe macht und buschiger wird. Es ist nicht nöthig, die Stecklingszweige gerade an einem Knoten abzuschneiden. Man stopfe sie in Töpfe mit Heideerde und stelle diese unter Glas und Fenster auf ein Mistbeet. Binnen kaum 14 Tagen werden sie Wurzeln gemacht haben und für die obenerwähnte Behandlung sich eignen.

(Journal de la Société d'horticulture du Bas-Rhin.)

Pyrethrum carneum und P. roseum, M. Bieb.

Beibe in Europa schon ziemlich alte Pflanzen sind bennoch außer ben botanischen Gärten in unserer Cultur sehr wenig verbreitet, obgleich beibe auch als Zierpflanzen sehr hübsch erscheinen. In neuerer Zeit sind sie merkwürdiger geworden burch die Entdeckung, daß das berühmte orientalische Insestenpulver einem ihrer Bestandtheile entnommen ist. Beibe Arten stammen aus dem Kaufasus und sind so innig verzwandt, daß man sie beinahe nur durch ihr helleres und dunkleres Noth unterscheiden kann. Beide Arten blühen im Herbst, wie so viele andere Synanthereen.

Cultur: Beide Arten fommen in jeder Art von Boden, troden oder naß, reich oder arm, beinahe gleich gut fort. Sie vermehren fich reichlich durch Samen und ebenfo leicht durch Stocktheilung.

In Rugland und einem Theit von Affien trocknet man biefe Pflanzen, verwandelt fie in ein feines Bulver und verwendet dieses zum Tödten der Fliege, sowie jum Bertreiben anderer, dem Menschen läftiger Inseften. Soll dieses Pulver seine Kraft längere Zeit behalten, so muß es in Glasflaschen hermetisch verschlossen ausbewahrt werden.

(Flore des Serres, IX, 7.)

Franziscea eximia, Scheidweiler.

5 Street Street Street Land Street St.

Diefe reizende Art wurde von herrn Libon in der Gegend von Billa Franca in Brafilien entdeckt und von ihm bei ben herrn de Jonghe in Bruffel eingeführt. Die Pflanze blüht im Warmhaus im Marz fehr reich und lebhaft.

Befdreibung: Strauch aufrecht, 2-3 fuß boch, veräftelt; Zweige malgig. Blatter geftielt, breit : langettig, halblederartig, langgespist, faum bemerfbar halbfiederaderig, auf der obern Glache reich bunfelgrun, auf der untern faft weißlich hellgrun. Blattftiel furg, nur ungefahr 1/2 Boll lang. Blumen endständig, groß, fehr reigend, je zwei bis vier ober fünf auf einem Zweigchen beisammen. Relch verlängert, chlinderformig, nicht immer aufgeblaht, leicht gefrummt, flaumig, 11/4 Boll lang; Caum mit funf furgen, linealig langettigen, aufrechten ober leicht gefrummten Babnen, immer ift ein Bufen tiefer abwarts eingeschnitten. Corolle groß, fehr hubich, beim Aufgeben reich purpurfarbig, am zweiten Tage viel heller und bis zu Lillaweiß übergebend. Röhre lang, schlant, ein wenig langer ale ber Relch; fobald fie aus biefem heraustritt, neigt fie fich ein wenig auf die Seite, so daß ber Saum in eine eigenthümlich schiefe Stellung fommt. Die Saumlappen find rundlich, magerecht ausge= breitet; der Schlund ragt ein wenig hervor und bildet einen weißen Ring. Stanbgefaße eingefchloffen, wie bei ber gangen Gattung. Griffel fo lang als die Corollenrohre, nach oben etwas gebreitet. Marbe faum bemerfbar zweilappig.

(Bot. Mag. 4790.)

Die Georgine Kaiser Franz Joseph.

Wir follten endlich auch eine Georgine erhalten, die felbft ohne Bluthen, ichon lediglich durch den Reiz ihres Blatt= werfs ale vorzügliche Bierde in einem Garten erfcheint.

Der Gartner des Grafen von Schönborn bei Wien, herr Döller, erlangte von einer Aussaat eine glanzend granatzrothe, große, edelgebaute und gut gestellte Georgine, mit reich und äußerst reizend weiß panaschirtem Blattwerk. Er gab ihr ben Ramen seines Raisers, des allverehrten Franz Joseph, was allen Deutschen sie jeht doppelt empschlen wird.

Berr Ban Soutte icheint bas Gigenthumsrecht biefer feltenen Schönheit erworben zu haben, benn er mird Bffangen

vavon im Mai 1855 zum ersten Mal in Handel bringen. Allen Freunden von Georginen ist diese Neuheit doppelt zu empfehlen. (Flore des Serres. IX, 7.)

Gymnopsis unisérialis, Hook.

De Candolle gründete im Jahre 1836 die Gattung Gymnopsis in den Senecivcideen der Familie der Zusammenzgesetten. Sie umfaßt frautartige oder halbstrauchartige Bstanzen aus Amerika, welche noch ziemlich wenig bekannt sind und eine genauere Untersuchung von den Botanikern erfordern. Im Jahre 1836 kannte man davon 10 Arten und später machte Hoofer in seinen Icones plantarum die Gymnopsis uniserialis bekannt, wovon jest J. Decaisne in der Revue horticole und Ch. Morren in der Belgique horticole Beschreibung und Abbildung liefern.

Beschreibung: Stengel gerade, glatt, halbgabelsörmig, verästelt, zerstreut, walzensörmig, behaart, die Haare weiß, anliegend, an der Basis etwas drüsig. Blätter längliche eisörmig, gestielt, wechselständig, winkelige gezähnt, Jähne gespist und stachelspisig, mit drei fast paralellen Nerven, auf der obern Fläche beinahe nacht, kaum bemerkdar punktirt, auf der untern Fläche strichelig behaart, Haare weißlich, liegend. Blumenköpschen an der Spise von glatten, oben etwas geschwollenen Stielen; die Hülle bildet sich aus blattartigen, einreihigen, länglichespatelsörmigen, behaarten Schuppen, die Krone der Blüthchen fronenförmig gefrans't, Farbe ein glänzendes Jasmingelb.

Der berühmte Drummond entbedte biese Pflanze zuerst in Teras; später fand man fie auch auf den Gbenen von Merifo. Sie ift einjährig und wird gewöhnlich in den botanischen Gärten cultivirt, follte aber billigerweise als mahre Zierpflanze in alle Handelegärten sich verbreiten, um so mehr, ba fie einen vortrefflichen Jasmingeruch enthält.

Gultur: Richts ift leichter als die Cultur dieser Pflanze. Man macht im Frühjahr in einer guten Lage die Aussaat in das freie Land, sobald keine Fröste mehr zu besorgen find. Sicherer saet man unter einem Fensterkaften und verpflanzt die Sämlinge im Mai ins Freie. Jeder gute Gartenboden eignet sich dafür. Man begießt nach Bedürfniß wie bei allen gewöhnlichen Pflanzen im Garten.

(La Belg. hort. IV, 11.)

Marcetia andicola, Naud.

Die Marcetia gehören gewissermaßen zu jener Legion ber halbstrauchartigen Melastomeen, mit bichtem und oft heibestrautähnlichem Blattwerk, welche in ben Gebirgsregionen von Sud-Amerika so häusig vorkommen und hauptsächlich in ber Begetation jener Zwergbuschwerke, welche man in Brasilien Carrascos nennt, erscheinen. Bon den zehn Arten, die in ber vortresslichen Monographie der Melastomeen von Naudin beschrieben sind, zählt man ausschließlich sieben auf Brasilien,

eine gemeinschaftlich auf Brafilien, Gunana und Columbia, bie beiben übrigen gehören in bas lettere Gebiet.

Unfere obige Art entdeckten zuerst die Herren Funt und Schlim in der Provinz Merida von Benezuela, auf den dortigen Gebirgen. Lebende Pflanzen davon wurden bei Herrn Linden zu Brüffel eingeführt und blühten daselbst im Jahre 1853. Es ist die erste Form dieser Gattung, welche man in den europäischen Gärten besitzt. Schon dieser Umstand genügte, ihr als Neuheit Interresse zu verleihen, aber auch andere Eigenschaften sichern ihr überall eine freundliche Aufnahme. Die ganze Pflanze hat eine äußerst elegante Tracht und einen großen Neichthum niedlichen Blattwerkes die nicht großen Blüthen ersetzen durch ihre bedeutende Anzahl reichlich, was an Größe ihnen mangelt. Diese Pflanze erscheint beinahe wie ein Miniaturbild von den Begarien, welche neben ihr auf jenen Gebirgen wachsen und in Europa ganz dieselbe Behandlung und Cultur verlangen.

Eultur: Nach ihrer Zierlichfeit ber Tracht ist diese Art wohl mit ber hubschen Centradenia floribunda zu verzgleichen. Herr Ban Houtte cultivirt sie im Winter in einem Glashanse von 5—6 Grad Wärme, im Sommer in ber freien Luft. In der Wachsthumsperiode erhält sie reichlich Wasser, in der Ruhezeit wird sie nur fehr selten begossen. Zu Erlangung einer netten Form wird an den jungen Trieben verständig ausgesneipt. Die Vermehrung ersolgt leicht durch Stecklinge. (Flore des Serres, IX, 7.)

Gartnerisches Allerlei.

Pomologische Preisfrage. Die von ber t. f. Leopolbin. Carolinifden Afabemie ber naturforfder burch bie Munificeng bes Fürften Anatol Demiboff gur Feier bes Allerhochften Geburtsfeftes Ihrer Majeftat ber Raiferin Alexanbra von Rufland gestellte Breisfrage über bie Lebensbauer ber burch ungeschlechtliche Bermehrung erhaltenen Bewächse, besondere ber Gulturpflangen, hat am 13. Juli 1 3. ihre Erlebigung gefunden. Unter mehreren eingelaufenen Bewerbungen murbe bie Schrift mit bem Motto: Nihil aeternum sub divo, Berfaffer: Dr. Jeffen, Lehrer an ber landwirthschaftlichen Afabemie gu Elbena bei Greifewalb, pramiirt, bie Schrift mit bem Motto: Fructiferas plantas mortalibus dedit alma natura, Berfaffer Friedr. 3af. Dochnahl, Bomolog und Berausgeber ber Pomona, in Ratolzburg bei Murnberg, ale bie gweitbefte anerfannt, mit einer Belobung ausgezeichnet und ebenfalls jum Drucke bestimmt. Bene wird fpater in bem laufenben Banbe ber Berhandlungen ber Afabemie abgebruckt und biese wegen ihrer großen Wichtigkeit für bie praftische Bflangencultur in furgefter Beit als besonberes Wert gur allgemeinen Deffentlichkeit tommen.

Angeigemen, in neutrige

Ich erlaube mir auf mein neues Berzeichniß von haarlemer Blumenzwiebeln zc. ergebenft aufmerkfam zu machen. Indem ich um balbgefällige geneigte Auftrage bitte, werde folche in gewohnter Beise prompt und reell aussühren.

Erfurt, im Juli 1854. an alland Ernst Benary, and

Auffe und Runft= und Sanbelsgärtner.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 31.

Grfurt, ben 5. Auguft.

1854.

Der botanische Garten zu Breslau im Commer 1851.

Die botanischen Gärten haben nicht nur die Kenntniß ber verschiedensten Pflanzenarten zu fördern, sondern auch Einrichtungen zu treffen, durch welche man sich eine anschauzliche llebersicht von den mannichsaltigen Pflanzensormen der Erde zu verschaffen vermag. Ze reicher ein Garten ausgesstattet ist, um desto eher wird auch ein solcher Versuch gezlingen, der eigentlich nichts anderes bezwesten kann, als unseres unsterblichen Humboldt's Ideen über Physiognomis der Gewächse praktisch darzustellen. Auch ist es wohl erforderlich, dergleichen Ausstellungen im Freien zu bewirfen, da Gewächshäuser nur selten Raum genug bieten, um recht Vielen Anschauung gewähren zu können.

Ungeachtet der mannichsaltigen damit verknüpften Schwiestigfeiten habe ich es bei freilich nur in beschränktem Grade vorhandenem Materiale dennoch unternommen, Ginrichtungen biefer Art ins Leben zu rufen, welche als erste Berfuche biefer Art freilich sehr gegründete Ausprücke auf nachsichtige Beurtheilung zu machen haben.

Bunächst find 54 Gruppirungen biefer Art in den versichiedenen Theilen des Gartens eingerichtet worden, über welche eine am Eingange des Gartens befestigte Tafel näheren Aufschluß ertheilt, während bei jeder einzelnen Gruppe sich noch eine kleinere Tafel befindet, auf der auch noch die Hauptgattungen der Aufstellung mit verzeichnet sind. 41 beziehen sich auf die fämmtlichen Hauptpflanzenformen der Erde, 14 andere auf Pflanzenformen einzelner Länder und Zonen in ihrer Gesammtheit.

Unter ben ersteren sehen wir Moose, Flechten; Farrnsträuter ber gemäßigten Zone beiber Hemisphären gepflanzt auf und um einen fossilen Baumstamm (Pinites Protolarix) von 27 Fuß Umfang aus dem Braunfohlenlager zu Laasan (Geschent bes Hern Premierlieutenant Kulmiz) in der Nähe auch noch andere zur Mustration der Braunfohlensformation dienende Eremplare; tropische Farrn, unter ihnen auch ein halbbaumartiges (Lastrea), Arojdeen, Schling-

pflanzen, baumartige Lilien, Gräfer verschiedener Jonen inclusive baumartiger Bananen oder Pisanggewächse, Amomen, Cannaceen, Ananasgewächse, Agaven, Palmen, Erisceenformen der verschiedensten Gegenden der Erbe, Nadelshölzer der nördlichen und füdlichen Hatbfugel, Cycadeen, myrthenartige Gewächse als Hauvtvegetationsform der temperirten und subtropischen Jone Neuhollands, Cactussformen, Agaven und andere fleischige Gewächse, Laubhölzer mit absfallendem, mit perennirendem Laube und mit gesiederten Blättern aller Jonen, afaziens und mimosenartige Gewächse 2c.

Bur Uebersicht ber Pflanzenformen ber einzelnen Lander und Bonen in ihrer Gesammtheit bienen Zusammenstellungen von Begetationsformen ber arktischen und subartztischen Bone, ber Alpen beider Hemisphären, bes südlichen Europa's, Laubhölzer bes nördlichen Amerifa's, China's und Japan's, bes Borgebirges ber guten Hoffnung, Australien 1c., welche alle noch vielfache Erweiterung erfahren können.

Den medicinisch und technisch wichtigen im Freien ausbauernden Pflanzen ift ein eigenes Feld gewidmet, ebenso benjenigen, welche sich in der fälteren Jahredzeit in unseren Gewächshäusern und nur zeitweilig, zum Theil zum ersten Mal im Freien befinden, unter letteren die Mutterpflanzen bes Tragant, Indigo, Kampfer, Aloe, arabischen und elaftischen Gummi's, der Baumwolle, Sassaparille, Cardamomen, der Bataten, Jalappa, Meerzwiebel, des Zimmtes, Kassee's, Zuckerrohrs, Sternanis, Pistacien, Pfesserreten 20.

In bem Innern bes großen Warmhauses, bessen vollsständigen Umbau wir der Munisizenz des hohen Königlichen Ministeriums verdanken, sind alle Pflanzenformen der Tropen ungefähr so zusammengestellt, wie sie in den dortigen Urwäldern etwa vorsommen, wobei auch zugleich auf die charafteristischen Formen der Tropen der alten und neuen Welt die möglichste Rücksicht genommen ward. Gegenwärtig blühen darin unter andern Cycas revoluta, das größte Eremplar dieser Art in Deutschland, Myrtus Pimenta, Alloplectus speciosus, Medinella speciosa Bl. etc. Bros. Dr. Göppert.

XIII. Jahrgang.

Winke über Bereitung des Alepfelweins.

Die vorjährige Dbft : Ausstellung in Raumburg hat in manchen Wegenden Deutschlands eine außerft lebhafte Unregung gur Folge gehabt, fo bag manche ber bedeutenbften preußischen Baumschulen ihre fammtlichen Borrathe von Bäumen ber bort empfohlenen Sorte erschöpfen mußten, ohne allen Anforderungen genugen ju fonnen. Das ift in ber That ein bochft erfreuliches und außerft ermuthigenbes Refultat. Aber jede Freude im Leben hat auch unfehlbar irgend ein fleines Leiden in ihrem Gefolge. Gin folches Leiden entstand baraus für mich: von vielen Seiten ergingen Bitten an mich, über bie Bereitungsarten bes Dbftweines in Frant: reich und am Rhein nabere Ausfunft zu ertheilen. gern ich nublich und gefällig fein mag, fo ift mir boch leiber Die Beit nicht reich genug zugemeffen, um alle folche Un= fragen einzeln beantworten ju fonnen. 3ch ertheile baber meine Antwort bier öffentlich, ba vielleicht noch Andere eine folde Rotig nicht ungern lefen und benugen.

Bas die Bereitung bes Obstweines betrifft, fo stellen Theorie und Braris von Frankreich darüber folgende einfache

Grundfate zusammen.

Der erfte Sauptgrund betrifft bie Bahl ber Obfte. Man nehme bagu burchaus nur reife und gefunde Fruchte mit ganglichem Ausschluß alles Unreifen, Anbruchigen und Faulen.

Ferner menge man immer mehrere Sorten von Früchten in ber Absicht, die sehlerhaften Eigenschaften der einen Sorte durch die guten Eigenschaften einer andern auszugleichen. So entsteht immer der beste Obstwein aus einem Gemenge von füßen Aepfeln mit den sogenannten bittern oder herben Aepfeln der Mittel = oder Spätreise.

Je nach ber Große feiner Reltermaschine bringt man nun eine Maffe biefer Mepfel binein und zerquetscht ober zerftampft fie barin ju einer Art von Brei. Diefen Brei, ober wie bie Frangofen fagen biefes Mart, beforbert man nun fogleich in bie Dbftpreffe ober bie eigentliche Relter. Dan beginne mit bem Auspreffen ja nicht fogleich, fondern laffe bem Mark Beit, bag burch eine Deffnung am Boben von felbft Caft burchtropfle. Diefer Gaft wird von ben Frangofen Meregoutte, bei und Borlauf genannt und bilbet ben bei weitem ebelften Theil bes Dbftweines. Unter bem Borlauf befindet fich ein gang reiner, mit Strob gefüllter Rorb und unmittelbar unter biefen noch ein Saarfieb, damit der Borlauf vollfommen rein von allen andern Beftandtheilen in bie barunter befind: liche Rufe gelange. Cobald ber natürliche Abflug von Caft aufgebort bat, fest man bie Preffe in Bewegung und verfahrt bamit möglichft vollfommen, um allen Gaft beraus: aubringen und bas Mart möglichft troden gu legen. Bier: nach wird ein zweites Auspreffen bes Martes vorgenommen.

Den Borlauf, ben Most von ber ersten und ben von ber zweiten Auspressung vermengt man nicht, sondern man bringt jeden in eine besondere Rufe und läßt ihn barin eine ziemlich stürmische Gährung bestehen, welche gewöhnlich zwei

bis brei Tage dauert. Sogleich nach biefer Gahrung bilbet alles Trefterwerf und Hefenzeug einen Niederschlag und man zieht ben flaren Moft in bazu vorbereitete Gefäße ab.

Der durch ben Borlauf erlangte Most ift ber bestichmeetenbe, der von der ersten Auspressung ber geistreichste, ber von der zweiten Auspressung ber schwächste. Die beiden ersten Sorten werden gesondert oder vermengt ausbewahrt und später auf Flaschen abgezogen, die britte Sorte wird in Fäffern aufsbewahrt.

Sobald bei der zweiten Auspressung fein Saft mehr abläuft, so lüftet man die Preßschrauben, nimmt das trockene. Mark heraus, bringt es wieder in den ersten Keltertrog und vermengt es hier, auf je 100 Kilogramme Mark 66 Litre Basser. Diese Berhältnisse von Mark und Basser sind inbessen feine durchaus nothwendigen, sondern sie können je nach Belieben verändert werden. Beides zusammen wird nun abermals zermalmt, dann in eine Kuse gebracht, darin einen Tag gelassen und öfters umgerührt, alsdann wieder in die Presse gelegt und von neuem ausgeprest. Die Operation nennt der Franzose Emiage, und den daraus gewonnenen Most Mitoyen (Mittel= oder Halbwein.)

Gewöhnlich beschränft man sich hieraus, aber die weniger Bemittelten mussen aus Allem Bortheil zu ziehen suchen und unterwersen baher dieses ausgepreßte Mark einer dritten Auspressung mit 30 — 35 Litre Wasser auf je 100 Kiloz gramme Mark. Bur Verbesserung dieses Getränkes vermengen sie damit beim Zermalmen die Tredern und Hefen vom vergangenen Jahr. Diese letzte Auspressung nennt der Franzose Thiersage.

Das ausgepreßte Mark schüttet man in eine eigens bazu bereitete Grube und bedeckt diese. Es unterliegt darin einer zweiten Art von Gährung und bildet nach dieser ein vorztreffliches Futter für die Schweine, ja mit Kleie vermischt ein sehr zuträgliches Mastsutter.

Ift der Most einmal auf die Fässer abgezogen, so fährt er darin mit der Gährung fort, hebt allen Unrath und Schaum an seine Oberstäche empor und stößt sie durch das Spundloch aus. Aus diesem Grunde darf mährend dieser ganzen Zeit das Spundloch nicht geschlossen, sondern nur mit einem seuchten Stäck Leinenzeug bedeckt werden. Nach Beendigung der Gährung füllt man die Fässer vollsommen auf und verschließt die Spundlöcher hermetisch mit hölzernen Spundzapsen. In dem Faß unter dem Spundloche bildet sich nach und nach eine mehr oder minder die Haut, welche die Franzosen Chapeau (Hut) nennen und welche durch Bershinderung des Berdünstens und Sauerwerdens den Wein gesund und gut erhält.

Will man vortrefflichen Obstwein erhalten, so lasse man ihn nur einen Monat im Faß liegen, ziehe ihn alsdann ab und lege ihn auf Flaschen, wo er sich in dem Zustand seiner vollen Klarheit, Weinfraft und Lieblichkeit erhält.

Der honig ober zuderartige Süßgeschmad best neuen Mostes verliert sich, sobald er sich auftlärt ober wie die Franzosen sagen quand le Cidre se pare (wann ber Most sich pust ober schmückt.) Der sogenannte kleine Cyder, d. h. der von der zweiten Auspressung flärt sich zuerst auf und wird in der Regel auch zuerst weggetrunken oder auszgeschenkt. Nach ihm kommt der Mittelwein d. h. der von der ersten Auspressung und endlich zulest der beste, der Edelwein oder Vorlauf.

Obstwein, worin die fauern Aepfel vorherrschen, flart sich viel schneller auf, als ber nur aus Sußapfeln bereitete Most, wogegen dieser sich wieder schneller als der Most aus Bitter: oder Gerbäpfeln flart. Diese wenigen Andeutungen umfassen alle Hauptverrichtungen und geben wohl auch sedem Denkenden Winke genug an die Hand, wie er allenfalls se nach seinen besonderen Zwecken die verschiedenen Aepfelsorten der Sußen, Sauern und Bittern zu vermengen habe. Wer aussührlicher darüber Belehrung wünscht, der muß wohl zu eigenen Fachwerken seine Zuflucht nehmen, woran es zum Glück im Englischen, Französischen und Deutschen nicht mangelt. Frbr. v. B.

Oncidium Barkeri, Lindl.

Von dieser schönen Art, welche Dr. Lindley im Jahre 1841 zum ersten Male beschrieben, gab es bis jest noch feine Abbildung. Vom Oftober bis December 1853 blühten bei Herrn A. Verschaffelt mehrere in demselben Jahre aus ihrem Vaterlande Merifo eingeführte Eremplare, nach deren einem die Abbildung in der Illustration horticole gesmacht worden.

Diese schone Art scheint ursprünglich von Herrn Barfer entdecht worden zu sein, aber Dr. Lindlen hat ben Ort ber Entdedung nicht genau angegeben und Charles Les maire erklärt hierüber selbst nicht mehr zu wissen. Co muffen wohl auch wir mit dieser flüchtigen Angabe uns bescheiben.

Diefe Art unterscheibet fich wesentlich von allen ihren Gattungsverwandten, einmal burch bie Broge ihrer Blumen, welche febr angenehm duften und nach Lindleb je 5-6. nach ben Reisenden in größerer Angahl über einem geneigten Burgelftod beifammen fteben; ferner in Betreff ber Farbung, indem biefe an einige Arten großblumiger Epidendrum erinnert. In ber That erscheinen alle außeren Lappen bes Relches grünlichgelb, reich mit Burpurbraun gefledt. Die Lippe ift merkwürdig fleifdig und icon gelb, gleich bem Bynoftem; biefes Gelb erfcheint indeffen an verschiebenen Pflanzen bald goldgelb, bald blaggelb bis zum Beiflichem. Die zwei Blatter find grun, aufgerichtet umgebogen, linien= artig gefaltet b. b. am Ruden gefielt, an ber icheidenartigen Bafis zierlich gegliebert. Die Scheinzwiebeln find eiformig, auf beiben Geiten breirippig, ungefahr 7 Centimeter lang und 4 breit.

Cultur: Diese ift die gewöhnliche, wie bei allen Lufte orchideen und also darüber alles Rabere überfluffig. Insteffen bedarf diese Art viel weniger Barme, als die eigentelichen Tropischen. Mit Ausnahme von 3—4 Wintermonaten, begnügt sie sich mit einem gemäßigten Glashaus oder mit einem gewöhnlichen Warmhaus. (Illustration hort I. 1.)

Guzmania tricolor, Ruiz & Pav.

Diese schöne Art ist in Europa feineswegs eine Reuheit, sondern bereits seit 1818 in manchen Garten verbreitet, jedoch bei weitem nicht soviel, wie es ihre Schönheit verdient. Sie wächst in ihrem Baterlande, d. h. in verschiedenen Regionen des tropischen Amerika, gleich vielen anderen Bromeliaceen als Schmaroper auf den Bäumen der Urwälder. Ihre einsfache Blüthenähre sieht aufrecht und bildet sich hauptsächlich ans großen, schuppenartigen, dachziegelsörmig gestellten Braezteen, deren oberste im seurigsten Scharlachroth prangen, während die übrigen auf der lebhaft grünen Grundsarbe mit Biolett gezeichnet sind. Aus diesen Schuppen hervor treten schupeweiße Blumen und erhöhen so den Reiz glänzender Oreisarbigseit. Die Cultur dieser Art ist dieselbe, wie bei den übrigen Pflanzen der ganzen Gruppe.

(Flore des Serres, IX, 7.)

Dioscorea japonica, Thunb.

Schon feit einer Ribe von Jahren beschäftigt Diefe mertwürdige Pflange ben Botanifer, ben Gartner und ben Ratios nal Defonomen in gleichhobem Grabe. Ginige frangofifche Unftalten beschäftigen fich ernftlich mit beren Gultur und in einer neuen Dentschrift an die Raiserliche Central = Gefellichaft für Aderbau heißt es barüber: "Diefe Bflange fann burch ben Umfang und das Gewicht ihrer Knollen, sowie durch ihre Barte unter unferm Klima von hober Bedeutung werden und fcheint berufen gu einem portheilhaften Erfat fur bie Rartoffel. 3hre Knollen fann man über Winter im freien Boten laffen, indem fie ben vergangenen Winter völlig un: beschädigt barin zugebracht haben. Ginige Diefer Rnollen waren 20 Monate lang im Boben geblieben und einer bavon erreichte eine gange von 3 Fuß, ein Gewicht von 3 Pfund. Gine andere Ungahl von Knollen wuchsen aus Stedlingen binnen 16 Monaten zu einer fo betrachtlichen Große heran, baß fie burchschnittlich ein Gewicht von 2 Pfund erreichten. Diefe Knolle hat gefocht einen weit garteren Befchmad als Die Rartoffel, erscheint nicht fo zuckerig, wie bie Patate, halt zwischen diefen beiden die Mitte und hinterläßt feinen Rach: gefchmad. Rach allen bisherigen Berfuchen icheint fie einen loderen, etwas tiefgrundigen, fiefelhaltig : thonigen, bas Baffer leicht burchlaffenden Boben jebem nafferen ober trodeneren vorzugiehen. " (Mon. Franc.)

Schon in biesem Herbst fonnen Pflanzen bavon bei Ban Soutte in Gent, bei Bele, rue de Lourcine und bei Baillet, rue d'Austerlitz zu Paris bezogen werden.

Gomphrena coccinea, Decsne. (G. Hoveyana var. superba, Vilm. G. Haageana, Vilm.)

Gine einjährige, frautartige, 10-12 Boll hohe Bflange. Alefte cylinderformig, leicht behaart, blaggrun, weiß punftirt. Blätter gegenüberfländig, 21/2 - 3 Boll lang, 1-2 Boll breit, unten in einen furgen Stiel verjungt auslaufenb. Bluthenföpfchen endftandig, einzeln, halbeiformig, von ber Große eines Taubeneies, gebildet burch eine Bufammen= ftellung fleiner Blumden in regelmäßiger Dachziegelform, auf langen Stielen, Die an ihrer Spige zwei bis brei große Bracteen haben, welche man faum von den Blattern unterfcheiben fann und welche eine ausgebreitete Bulle über bem Roufden bilben. Blumden flein, etwas verftedt, durch brei rafdelnde, eiformige, gefpitte Bractecchen, an ber untern Balfte fürger, flach, farblos, Die Seitentheile concav, gefielt, auf der Mittelrippe außerhalb gewimpert, orangeroth. Relch mit funf gefpitten Abtheilungen, beinahe farblos, an ber Spite gefärbt. Stanbgefäßröhre mit zehn Bahnen ober 216: theilungen, unter welchen fich in ber Rohre funf figende, verlängerte und einhäufige Untheren befinden. Fruchtfnoten einsamig, Griffel und Narbe mit zwei Abtheilungen.

Diese Pflanze stammt aus Merifo und wurde 1853 burch Berrn Bilmorin eingeführt. Anfänglich glaubte man barin zwei verschiedene Arten, wie folche bie obigen Synonymen bezeichnen, ju erfennen, aber Berr Decaione vereinigte beibe unter ben Ramen Gomphrena coccinea und lieferte barüber in ber Revue horticole von 1854 eine fehr gelehrte Befdreibung.

Cultur: Dieje fommt mit ber von Celosia cristata fo ziemlich überein, ba jedoch biefe Pflanze aus ber Region bes Megnatore fammt, fo verlangt fie, vorzüglich in ihrer Jugend, einige Barme. Defhalb macht man im Marg bie Aussaat in ein warmes Miftbeet. Auch Die Gamlinge verpflangt man wieder in ein Miftbect und fenft die Topfe in gahrenbe Lobe ein. Bebe Ralte wird bavon abgehalten. Gie blubt vom Juni bis in ben September.

(La Belgique horticole IV., 11.)

Spiraea Fortunei, Planch.

(Sp. callosa, Thunb.)

Gin bufdiger Strauch. Mefte und Zweige cylinberformig, leicht, weichhaarig, roftrotblich. Blätter wechfelftanbig, ovalellyptifd, gefpist und fpisig, am Rante unregelmäßig gegabnt, auf ber oberen Glache grun, auf ber unteren graugrun und auf ber Mittelnerve mit einigen fehr furgen, filberfarbigen Saaren verfeben. Blattftiele febr furg, an bem Unfatyunft nach Außen leicht brufig. Blumen an einer Dolbentraube gablreich, flein, roth ober etwas bunfler und feuriger rofenfarbig als an Spiraea bella.

Die Pflanze blüht fehr reichlich und war früher ichon burch Reeves in bem Barten ber Gartenbau: Befellichaft von London eingeführt, aber wieber verloren gegangen. In neuerer Beit führte fie ber berühmte Fortune wieder bei den herren Standish and Roble ein. In ber Revue hort. vom Januar 1854 gab Bert Carrière eine Beschreibung und Abbildung bavon.

Culture 3m April 1853 hatte man Stedlinge von diefer Pflanze in bas freie Land gebracht, mo fie bereits im Buli eine Bobe von 14 Boll erreichten und blühten. Diefer Strauch gewährt einen ichonen Schmud fur Maffen und fcheint volltommen bart gu fein, ba er ben jungftvergangenen Winter im Freien gang gut überftand. Man vermehrt burch Stedlinge in abgeschloffener Luft unter Gloden, und ohne Bweifel auch burch Ginlagen und burch Burgelichöflinge. Der Strauch gedeiht in jedem guten Gartenboben.

La Belg. hort. IV, 11.

Gartnerisches Allerlei.

In ben Santels : Bergeichniffen befommt man nicht felten febr tomisches Beug zu lefen, mitunter auch eben nicht fehr Berschämtes. Go fagt ber weltberühmte Dbfifatalog bes herrn von Bavay zu Bilvorte in feiner Ausgabe für 1852 bie 1853 wortlich ! "Bor une bat Riemand einen beschreibenten Katalog (Catalogue raisonné ober desoriptif) über Obstfrüchte erscheinen laffen. In England und Frankreich fertigten indeffen einige Bereine und Baumschulenbefiger Berzeichniffe mit Angabe von Gigenfchaft, Große, Reifzeit ber Früchte, jeboch nur in Beftalt eines frodenen Ramenverzeichniffes und entblogt von alten wiffenfchaftlichen Detaile ec." Aber wo ftedt benn bas Biffenfchaftliche in biefem Ratalog von Bilvorbe? Do ftedt es in bem noch berühmteren Horticultural Society Catalogue von London? -Und folde Ruhmreberei bes Auslandes lief't man Jahr fur Jahr, ohne barüber ein Bort zu verlieren. Kommt es jemals zu wahrhaft wiffen= schaftlichen Ratalogen, fo werben folche gewiß aus Deutschland bervorgeben.

Bor 16-20 Jahren hatte fich eine vortreffliche Bohnen = Barietat, unter bem Ramen Haricot blanc de la Chine eber weiße Chines fifche Bohne, verbreitet und wegen Reichthum ber Tragbarfeit und Borgüglichfeit bee Wefchmache fich febr beliebt gemacht. Bas ift barane geworben, ba man feit einigen Sahren nichts mehr bavon gu feben und gu boren befommt? Gellte es auch bamit gegangen fein, wie mit fo vielem Unbern, bag man aus Reuheite = Manie bas beffere Alte bem minberguten Meuen gum Opfer gebracht?

Ungeigen.

Meine Melten : Rarte ift fertig und ficht Liebhabern gegen freie Briefe und freie Burudfenbung gur gefälligen Berfügung.

Carl Appelius in Grfurt.

Blumenfreunden!

Bum Beginn einer in tiefem Jahre befontere prachtvollen Geer= ginen = und Blabiolenflor labet ergebenft ein

Röfirig, ben 15. Aug. 1854. J. Sieckmann.

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Serausgeber.

No. 32.

Grfurt, ben 12. August.

1854

Der indische Ramée-Hauf oder Böhmeria denacissima, Blume.

Schon feit einiger Beit ertonen vom Auslande ber allerlei Bunderdinge über bie javanische Bflange, Die Staude Bohmeria denacissima, Blume, welche auf Java und andern Infeln bes indifden Archivel's unter bem Ramen von Ramée cultivirt und wie glache ober Sanf für die Induftrie verwendet wird. Der berühmte Botanifer C. 2. Blume bat Diefe Pflange in Europa eingeführt und ertheilt in einer von ihm abidriftlich vorliegenden Abhandlung bie bestimmteften Radweisungen über beren Cultur und Berwendbarfeit. Siernach fann biefe vortreffliche Bflange ohne Zweifel wie unfer Blache und jugleich wie unfer Sanf, von bem ftartften bis an ben feinften Geweben, von ben machtigften Tauen bis gu ben dunnften Schnurwerf, verwendet werden und wird ohne Bweifel bald unter Die bedeutenden Sandelsartifel fich erheben. Bum Beweis beffen liegen ber Abhandlung eine Menge von Gewebemuftern aus Ramee-Banf bei: vom ftarfften Gegel: tuch für Geefchiffer bie berab ju gewöhnlicher Bembenleinwand, ungebleicht und gebleicht, ber feinfte Ctoff bereits über 300 Male gewaschen und noch so frisch und feft, als wenn er erft vom Webftuhl fame; babei ein Bebund Schnurwerf und ein Badtchen Robstoff. Die Anficht bes Letteren ift besonders intereffant, weil fie eine außerorbentliche Hehnlichfeit mit ber Babigfeit ber Sanffafern und Die Möglichfeit beurfundet, bie volle Feinheit bes Flachfes bamit zu erreichen.

Alle diese Thatsachen klingen so angenehm und so lodend, daß man sich wirklich nicht wundern dars, wenn bereits glänzende Speculationen darauf gegründet werden. Dieser natürliche Gang der Dinge macht es daher zur Pflicht, sowohl die Handelsgärtner als die Grundbesitzer in Zeiten darauf ausmerksam zu machen, daß leider für und Deutsche von dieser wichtigen Entdedung des berühmten Blume, weder in Betress des Samenhandels, noch der Cultur dieser Pflanze im Großen, irgend ein Bortheil gezogen werden fann und daß wir uns darauf beschränken muffen, später die Fabrifate daraus im Handel zu erwerben oder den Roh-

ftoff angutaufen und in ben beutschen Manufakturen gu verarbeiten. Denn Blume erflart auf bas Bestimmtefte, bag Diese ungemein vortheilhafte Bflange nur in tropischen ober ben Tropen nahe liegenden gandern gebeihen und Bortheil bringen fann, mithin, daß in Europa von beren Unpflanzung höchstens in einigen Bebieten von Griechenland, im füdlichften Italien, auf Sicilien und Cardinien, in den beißeften Bes genden von Spanien und Portugal, Die Rebe fein fonne. lleberdies icheut Diefe Ramee alle offenen, ber Sonne blods gestellten gandereien, verlangt einen nahrhaften, etwas feuchten Boben und Schatten, mithin in allen fehr trodenen Jahren eine fünftliche Bewäfferung. Gollte baber auch bas Klima bie Cultur bei une ermöglichen, was boch gewiß nicht ber Fall ift, fo murben alle obengenannten Culturbebingungen bei une faft allerwarte unerfüllbar bleiben ober folde Schwie: rigfeiten und Roften verurfachen, welche unfehlbar barauf gu verzichten geboten.

Alle diese Rudsichten machen wohl jede weitere Erorsterung über diesen Sanf fur die Zwede unserer Zeitschrift überflusug, wir nehmen baher von ihr Abschied, wie gern wir sonft die höchst intereffante und geistreiche Abhandlung fur unsere Leser vollständig verdeutschen möchten.

Frhr. v. Biedenfeld.

Cypripedium irapeanum, La Clav. & Lex.

Der Bater ber neueren Botanif, ein Dichter burch ben Ausdruck und Schwung seiner Ibeen, ja Dichter in höherem Grabe als eine Menge von Bersemachern, verstand oft mit einem Winf, mit einem einzigen Worte einen Gegenstand ber Naturgeschichte auf bas glücklichste zu charafteristren. So entstand auch die Benennung Cypripedium, b. h. wörtlich Fußbestleibung ber Cypris ober Venus, was die ältern Boztanifer ein wenig schwerfällig mit Benusschuh übersetzten. Indessen war dieser Gebante, wie wir sogleich hören werden, nicht eigentlich dem großen Botanifer entsprungen.

XIII. Jahrgang.

Sammtliche Arten biefer wundervollen Gattung haben in der That eine eigenthümlich sackahnlich aufgeschwollene Lippe und dadurch ein ganz eigenthümliches Aussehen. Die obige Art wird beschalb von den Mechoafaniern, in deren Land sie sehr gewöhnlich ist, Flor del Pelicano, Pelifanseblume, genannt, indem ihre Lippe dem Sack unter dem Belifansschnabel, worin diese Wögel ihre Fischvorrathe ansfammeln, in der That ziemlich ähnlich ist.

Bor Linné hatte Dodoens ober Dodonaens in einer Art von religiöser Anregung der einheimischen Art C. Calcaeolus den Ramen Calcaeolus Mariae, Marienschuh, ertheilt. Es ift nicht eigentlich befannt geworden, warum Linné die Grund-Idee beibehalten und bennoch die Art umgetauft hat.

Eindlen versichert, ein Eremplar por fich zu haben, woran zwei offene Blumen noch einmal fo groß find, als bie gewöhnlichen Abbildungen und zugleich zwei andere Knoopen eben im Aufgeben begriffen find. Diefe Angabe beruht wahrscheinlich auf irgend einem uns erflärlichen Brrthum ober bas herrn Lindley vorschwebenbe Eremplar gehort einer andern Urt an, worüber wir hoffentlich eine genaue Ausfunft fpater ertheilen fonnen. Benug Die große Bahl von Exemplaren, Die Berr M. Berichaffelt unmittelbar aus Merito erhalten hat, bringen nur folche fogenannt fleinen Blumen in Langen= und Breitedurchmeffer von einigen Bollen. Diefe Art verbient in jeder Sinficht einen Blag in jedem gemäßigten Glashaus und ohne Zweifel batt fie fich auch im falten Raften. Der Stengel wird ziemlich hoch und, gleich ben Blättern, behaart. Un feiner Spige erscheinen mehrere biefer großen Blumen in reichstem Drangegelb und an ben innern Abtheilungen ebenfalls behaart. (L'Illust. hort. 1. 1.)

Rhododendron album speciosum.

Ohne Zweisel fommen in jedem Jahre in Europa mehrere Batietäten wie Rhododendron zum Borscheine, die aus Berbasterung entstanden, also Hybriden sind, mögen nun solche Berbasterungen zwischen erotischen und einheimischen Arten, oder zwischen jenen oder zwischen diesen allein stattzgefunden haben. Dabei muß man jedoch bekennen, daß nur wenige solcher Barietäten durch Schönheit ihres Blattwerks oder ihrer Blüthen die allgemeine Ausmertsamkeit sesseln können und daher gewöhnlich wieder sehr bald verschwinden und ganz unbeachtet bleiben. In der That gibt es auch unter solchen Barietäten nur sehr wenige von wesentlichem Berzbienste und selbst unter diesen wird eine Auswahl nicht selten sehr schwer, indem dazu Geschmaß, Ersahrung, Takt und genausste Kenntniß dessen gehört, was den Anthophilen gezfallen kann.

Berr A. Berichaffelt beichäftigt fich feit geraumer Beit und mit großer Borliebe mit ber Buchtung biefer ichonen Bflanzengattung und feine zahlreichen Erfolge auf biefem Gebiete find hintanglich befannt, ohne daß fie hier einer wiederholten Erwähnung bedürften. Ohnehin werden wir

öftere barauf gurudtommen muffen, indem es zu ben Zweden biefer neuen Gartenzeitschrift gehört, Die glanzenoften Baricztäten feiner Bucht zu beschreiben und Abbildungen bavon zu geben.

Die vorliegende, föstliche Sybride ist ein Abfömmling von Rhododendron Woulerii, befruchtet mit R. einnamomeum, d. h. also von zwei, in allen Gärten anersannten und hochz geschähten Sybriden. Gleich diesen prangt sie im Ansang des Frühlings mit ihren großen Köpsen voll großer Blumen, deren edles Weiß mit den herrlichen rothen, fast dreiedigen Fleden, auf dem schönen dunkeln Grün der oberen Blattsflächen einen um so föstlicheren Anblid gewährt, da die untern Blattsslächen mit ihrem Hellgrün lebhast davon abstechen.

Die weißen Corollen find von der Größe ersten Nanges und äußerst reizend bestreut mit violett purpurnen, auch durch ihre Form auffallenden Fleden. Der ganze Stranch erscheint ausgezeichnet durch schöne Haltung und Tracht, so wie durch sein träftiges Wachsthum und großen Blüthenreichthum. Er brachte seine ersten Blüthen im Jahre 1851 und verdient im höchsten Grade die allgemeinste Berbreitung. Herr A. Topf in Ersurt ist in den Stand gesetzt, vielleicht schon in diesem Herbste, aber gewiß im kommenden Frühjahre gute Exemplare davon abzugeben.

Eultur: In leichter, etwas fandiger Erbe, im Allgemeinen auf dieselbe Weise, wie bei allen Rhododendren bes Kalthauses. (L'Illustration horticole, Journal spécial des Serres et des Jardins etc. par Charles Lemaire, I. 1.)

Diese, auch in ihren Abbildungen außerst elegante neue Zeitschrift erscheint als ein willsommener Zuwachs zu ben periodischen Gartenschriften, und um so empsehlenswerther, ba sie allmonatlich neben ber Flore des Serres und ber Belgique horticole bas Neueste aus einer anderen gleich ehrenwerthen Quelle liesert, befannt macht mit bem, was außer bem Bereiche jener liegt ober von ihnen übergangen wird.

Philesia Buxifolia, Lam. (Ph. Magellanica, Raeusch.)

Mit Recht wundert man sich wohl, daß ein so reizender Strauch, der schon im vorigen Jahrhundert bekannt gewesen, erst in den letten Jahren in Europa eingeführt worden. In der That wurde er auf der Küste der Meerenge von Magellan, unter dem 54 Grad südlicher Breite von Commerson, dem Begleiter des Herrn von Bougainville, bei dessen Reise um die Welt von 1766—1769 entdeckt und von Laurent de Jussien in dessen vortresslichem Werse der Genera 1789 veröffentlicht. Dennoch gelangte diese Art erst in den jüngsten Jahren durch die bewunderungswürdige Thätigseit des Herrn William Lobb an die H. Beitch.

Bis jest ift diefe Art die einzige ihrer Gattung und im Botanical Magazine, sowie in unsern Blättern bereits aussführlich beschrieben, wir haben also nur noch wenige Worte über die Cultur beizusugen.

Cultur: In mehreren Theilen von England, nament: lich in ber Grafichaft Ereter zeigt fich bie Ph. Buxifolia als bollfommen bart, D. b. burch ben Winter im Freien aus: bauernd. Babricheinlich wird fie auf bem Teftlande von Guropa, obgleich beffen Luft trodner und im Allgemeinen auch falter ift, nicht empfindlicher fein, weil fie in fo weit vorgerückter Breite an ihren Seimatheorten wild wachft. Man pflanze fie vorzugeweise in Maffen mit Beibecrbe. Dhne Bweifel wird fie ben Sauptschmud folder Maffen bilben und fann barin gang wie die Ledum, Kalmia und Andromeda etc. enltivirt werden. Gie bat übrigens die treffliche Gigenschaft, baß fie fcon in ber Bobe von einigen Bollen ihre erften reigenden Bluthen bringt. Die Bermehrung erfolgt burch Genfer und Ableger. Berr M. Berichaffelt ift in ben Stand gefeht, junge Pflangen bavon in beliebiger Ungahl und billigft zu liefern. Ebenfo fann man biefe Pflanze ichon bei allen bedeutenben beutschen Sandelsgartnern erhalten.

(L'Illustration horticole, I. 1.)

(C. luteola, Hort?)

Die von bem Journal of Horticultural Society VIII, 1853 und in Gard. Chronicle 1853 Dr. 49. unter ben Mamen von C. luteola, Hort. beschriebene Orchidce ift nach allem Unichein mit ber obigen identisch. Die englischen Journale fagen barüber: Bir verdanten bie Eremplare Diefer febr iconen und fehr merkwürdigen fleinen Art bem Grn. Robert Sanburry, ber fie als eine brafilianische Pflanze von ben Berren Badhoufe aus Dorf erhalten hatte. In einigen Garten wird fie bereite C. Inteola genannt. 3hre größten Scheinzwiebeln haben nicht mehr als 2 Boll Lange. Die Blatter find fest und flach, ungefahr 6 Boll lang. Blumen ericheinen ale bie fleinften ber gangen Gattung und haben vollfommen die gelbe Farbung wie Laelia flava. Saltung, Tracht und Pollenmaffe find Die einer Cattleya. Der fammetartige Flaum ber Lippe erscheint ausnehmend gart und eigenthümlich.

Die merikanische Cattleya eiteina ist eine bavon gänzlich verschiedene Art und bilbet mit ihr das einzige dis jest bestannte gelbblumige Paar von Cattleven. Zwischen beiden herrscht kein Unterschied in Betreff der Intensivität des Gelb, au irgend einem Theil der Blume, mit einziger Ausnahme bes Livvenrandes, welcher blässergelb sich zeigt.

Nach dem Allen zweiselt Herr Charles Lemaire an der vollkommenen Identität der beiden Pflanzen um so mehr, da die Eremplare von Herrn A. Berschaffelt Merikaner sind und die englischen für Brasilianer gelten. Die nach dem Blühen der Pflanzen in Belgien ersolgende Entscheidung hierüber können wir ruhig abwarten und bemerken hier nur, daß alle Orchideensreunde jedensalls daran ihre Freude haben werden. (L'Illustration horticole, I. 1.)

Gardenia globosa, Mochstedter.

Ein Strauch aus Natal in Gud Alfrifa, zuerst entdedt von Dr. Krauß und seitdem durch herrn Undrewsteeds mann in die Sammlungen der Herren Badhouse. Man hat zwar in England von den fugelförmigen Früchten noch nichts zu sehen bekommen, aber ohne Zweisel ift diese Pflanze identisch mit der G. globosa von Hochsteter und Krauß. Die Hh. Badhouse erfuhren auch von John Brownen, dem Missionar zu King William's Town in der Kafferei, daß die Früchte von mehreren Arten von Gardenia, sobald solche in der Reise weich geworden, in Süd-Alfrifa gespeist werden.

Die gegenwärtige Art ift eine Grunhauspflanze, Die einen aufrechten Strauch bilbet, ber im Monat Juni feine weißen, wahrhaft wohlriechenden Blumen auch in einem fleinen Topfe bringt.

Beschreibung: Etrauch maßig groß, reich veräftelt mit gegenüberständigen, bornenlosen Zweigen, bededt mit einer glatten, rothlichbraunen Rinde. Blatter gegenüberftanbig, 3-4 Boll lang, halb haut ; halb leberartig, breit flangettig, gangrandig, glatt, maßig gefpist, fury gestielt, fiedernervig. Bracteen febr flein, mit breiter Bafis, pfriemenformig, an= gebrudt. Blumen endständig, beinabe figend, einzeln, mohl= ricchend. Relch mit einer anhangenden, länglich = cylinder= förmigen Röhre, einem fleinen freien Theile, Schalenförmig, am Rande fünfzähnig, an ber Innenseite mit Saarlinien. Corolle maßig groß, weiß oder vielmehr rahmfarbig. Röhre glodenformig, 1 Boll lang, eigenthümlich breit, an der mahren Bafis allein zufammengezogen in ben fcmalen Caum bes Relches, unmittelbar an bem eigenen Saume wieder etwas eingezogen und hier mit gelben, ausgebreiteten Saaren befest; Saum magerecht ausgebreitet mit fünf großen, breiten, halb= rundlichen, gefpitten Lappen. Staubgefaße funf, linealig, figend, in der Röhre fo angewachsen, daß fein Theil davon barüber binaussteht. Griffel eben fo eingeschloffen, einge= wachsen in eine fleischige Scheibe, ftufenweise übergebend in eine zweitheilige Marbe, beren Spigen rudwarts gebogen find. (Bot. Mag. 4791.)

Buddleya crispa, Benth.

Der rühmlich bekannte Major Madden hatte Samen von dieser Pflanze aus der Gegend von Almorah im westzlichen Himalaya, 5500—7500 Fuß hoch über dem Meeressspiegel, an Herrn Moore in dem botanischen Garten von Glasnevin gesendet. Daraus entstand ein auscheinend harter Strauch, der nur den Schuß einer Mauer über Winter bezarf, vom Ansang des Februar bis zum Ansang des Maiblübt und die Lust weit umber mit seinen Wohlgerüchen erzstüllt. Uebrigens ist seine Heimath im nördlichen Theil von Ostindien, eine sehr weit ausgebreitete, indem England Eremplare davon aus Kamaon, Saharungur und Sermoie, von Simla, aus Affghanistan, Chibil-Tun, Zahree und Seinde besitzt.

Befdreibung: Gin Strauch von 12-14 guß Bobe. Mefte gegenüberständig, faum bemerfbar vierfantig, die jungeren bicht befest mit roftartigem Flaum. Blatter an wolligen, 1/4-1 Boll langen Stielen, ciformig ober langlich, Die unteren an ber Bafis herzformig, die oberen feilformig, Did, filgig mit roftfarbigen ober aschfarbigen Bilg bicht befest, an ben Randern gegahnt und gefrauf't, felten gangrandig außen zuweilen an ben oberen Blattern. Blumen an Ropfchen ober an dichten Quirlen, Die zusammen eine Alehre ober Doldentraube bilden, mahrend fie an den vielen furgen Bluthen= zweigen fich ju Rispen gestalten. Un bem unteren Theil Der Mehren fteben blattabuliche Bracteen, Der Dbertheil ift bracteenlos. Relch eiformig, flaumig, beinahe halb fo lang ale bie Corollenröhre, viergahnig, breit : herzformig gelappt, an ben Lappen Wellenformen und Rerbungen, die Mündung ober ber Schlund ift etwas gusammengezogen und orange: farbig. Corolle viertheilig, lilla mit weißem Auge, Rohre eblinderformig, flaumig. Staubgefaße vier, ungefahr in ber Salfte ber Rohre eingeschloffen und angewachsen, Ctaub: faben furg, Staubbeutel furg, langlich, Stempel eingeschloffen, Griffel febr fury, Rarbe zweitheilig. (Bot. Mag 4793.)

Eragbare Glashausfäcken (Sacs Serres) mit beweglichen Scheiben.

Die Erfindungen behufs ber Gartnerei, mancher Erleichterung und Beförderung in derfelben geben immer weiter, das ewige Mährchen von Taufend und einer Nacht fönnte für feine Zaubereien manchen neuen Stoff daraus entlehnen. So hat man jest wieder in Franfreich eine Art von Glasbausvorrichtung erfunden, wodurch die Reife von Früchten und Blumen angeblich um einen vollen Monat beschleunigt werden sollen, alle Insesten davon abgehalten und gegen alle Unbilden der Witterung Schut verliehen wird.

Saben wir die Beschreibung biefes Apparates richtig verftanben, fo besteht er aus einem Gad von innen ftarfge= fcmargter Leinwand und einer baran befestigten Glasideibe. Will man eine Blume oder eine Frucht auf folche Beife treiben, fo befestigt man im Mai biefe Borrichtung fo über bie Blume ober Frucht, daß biefe gwifden Die fcmarge Lein: wand und die gegen Guben gerichtete Glasscheibe in Die Mitte fommt. Die Glaofdeibe fangt Die Connenftrablen auf und die, hinter ber Frucht befindliche fchwarze Reinwand wirft biefe Barmeftrablen wieder auf die Frucht ober Blume gurud, wodurch in dem eingeschloffenen Raum eine viel höhere Barme fich bildet und die Reife bemnach natürlich beschleumigt wirb. Ber Berfuche bamit anftellen und nicht felbit eine folche Borrichtung fich fertigen will ober fann, moge folde immerhin von Baris bei Madame Andonin, Rue des Vielles-Andriettes No. 8. beziehen, bas hundert bavon fostet 60 Franken. (La Belg. hort. I, 1.)

Pitcairnia Maidifolia, Dne.

Dendizoff a (Puya Maidifolia, Dne.) 19 24 1 100

Die herren Funt und Schlim hatten diese schöne Art in den seuchten und schattenreichen Schlünden der Umgegend von San Cristobal in Benezuela, an den Grenzen von Reus Granada, ungefähr 4000 Fuß hoch über den Meeresspiegel entdeckt und in die Anstalt des herrn Linden eingeführt. hier blühte ste zum ersten Mal im December 1848 und ein Jahr später erschien sie mit Auszeichnung bei der herbste Ausstellung zu Gent.

Altensteinii. Ihre Blätter erinnern fehr lebhaft an bie bes Mais; die Blüthenahre mit ihren großen Bracteen bietet eine fehr hubiche Abwechselung von Grun und Carminroth.

Diefe Urt cultivirt fich, gleich ben übrigen Bitcairnien und verdient einen Blag in jedem Glashaufe.

(Flore des Serres, IX, 7.)

Gartnerisches Muerlei.

Die Farinosa-Kartoffel hat sich auch in biesem Jahre wieder ringsumher als reichtragend und von vortresslichem Gehalt bewährt. Nur in den allerungunstigsten Lagen erscheinen babei sehr vereinzelte Spuren von Krantheit. Die landwirthschaftlichen Vereine und größeren Handelogartnereien sollten sich wohl dieser Sache alles Ernstes annehmen und dafür sorgen, daß diese Kartossel die weiteste Berbreitung gewinnen könne.

Gin eingesteischter Berehrer und Kenner von Relfen, ein wahrer Dianthophit und Dianthosoph, schreibt mir unter Anterm: "Du weißt von Alters her, baß ich bei allen neuen greßen und kleinen Ausstügen eben so eifrig Meltensammlungen suche, wie die Glücsjäger in Australien und Californien nach Golbabern umberstöbern. Run bin ich entzucht, dir sagen zu konnen, baß ich in dem kleinen Arnstadt gesunden habe, was mir selbst in dem gartnerisch großen Belgien nicht vorgetommen, eine wahrhaft auserwählte, an vorzüglichen Schönheiten ungemein reiche Relfensammlung bei bem herrn G. Möhring, worüber eine eigene Abhandlung zu schreiben der Mühe und Beit werth ware."

Die malerisch schone Suringmiche Canna discolor hatte ver Jahren bie allgemeine Ausmerksamkeit auch baburch erregt, baß ber rühmlich befannte frangösische Gartner, Ja qu'in ber Jüngere, aus beren Wurzeln ein trestliches Speise-Mehl unter bem Namen von Gannaroot bereitete und die Gultur im Großen für Sübfrantreich und Algerien sehr bringend empfahl, indem sie außer dem so reichen Mehlertrag, zugleich ein gutes Futter für Milchvieh und Pserde liesert. Was ist aus der vielbessprochenen Geschichte geworden? Wissen Sie etwas Näheres darüber, ob auch beutsche Gärtnereien in ihren Glaskasten ze. Bersuche barüber angestellt haben und wie solche ausgesallen sind? Für alle sublicheren Gebiete ber österreichischen Monarchie durste bie Sache von einigem Interesse werden. In so reger und brangvoller Zeit soll man nicht unversucht einschlassen lassen.

Unter bem Namen von Benincasa ehinensis, flort, erhielt ich eine gurfenähnliche Frucht zum Berspeisen, besept mit einzelnen zerfreuten Haaren, bedustet mit graugrünen, leicht abwischbaren Staub, Fleisch etwas sester als von ben Gurfen und minber wässerig, gleich ben Gurfen auf verschiebene Arten bereitbar, sehr wohlschmeckenb. Wo ist Samen bavon zu erhalten?

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. r. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 33.

Grfurt, ben 19. August.

1854.

Bu dem Aufruf des Berliner Bereines für Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten. (Siehe Nr. 23. dieser Blätter.)

Der Berein für Beforderung bes Bartenbaues in ben Ronigl. Breug. Staaten, bat am 18. Mai b. 3. an alle Bomologen und Dbitbaumguchter Deutschlands einen Aufruf erlaffen, der die Wiffenschaft in gleich hohem Grade wie die Braris berührt. Diefer Berein fteht in Deutschland mit Recht fo boch geachtet, baß ein fo feierlicher Uft von ihm unmöglich unberudfichtigt bleiben fann. Undererfeits betrifft er fo wichtige Wegenstande, bag es schon an fich unter bie Bflichten jedes Denfenden gehört, barüber offen feine Unfichten auszusprechen. Diefe Pflicht verdoppelt fich aber bei ber Erfahrung, daß ber Aufruf jest ichon an manchen Orten migverstanden worden, daß er in der That Digverständniffe ju erregen nicht gang ungeeignet erscheint. Co fprechen benn auch wir unfere Unfichten bier aus, in ber vollen leber: gengung, bag fehr oft ein ehrliches Bort ber Digbilligung eine innigere und mahrere Sochachtung zu erfennen gibt, als eine unbedingte Buftimmung voll emphatischen Lobes. Ferner, weil folde Dinge bei und nicht oft und vielfach genug jum Dhr und Weficht Des Bolfes fommen, beffen Rachbenfen nicht oft genng anregen.

Jedermann ift unbezweiselt mit dem Vereine darüber volls fommen einverstanden, daß wir im Allgemeinen viel zu vielerlei Obstsorten und darunter leider gar viele überflüssige und schlechte cultiviren, mithin alles Ernstes trachten muffen, durch allmählige Ausmerzung des Schlechten dem Guten Raum und Kraft zu gewinnen, die Obsteultur im wahren Sinne zu veredeln, d. h. sie zwecksmäßiger einzurichten und vortheilhafter für die Bolfswirthsichaft herzustellen. Nach einem so einsachen Sahe der Wahrsbeit erklangen manchem Ohre um so bedenklicher die solgenden Sähe und gleichsam Erläuterungen dieser Wahrheit. Diese Rachsähe sind vielfach mißdeutet worden und solche Mißdenztungen sind allzuhäusig geeignet, auch für die beste Sache abzustühlen und gleichgültig zu machen.

XIII. Jahrgang.

Wie ein Vorwurf flingt es, wenn der Berein fagt: "Die übergroße Zahl der Obstsorten ist einmal entstanden aus der Borliebe für das Neue, welche die deutschen Obstbaumzüchter verleitet hat, alles was aus der Fremde fam, vorzugsweise in ihre Sammlungen auszunehmen, zu vermehren und zu verbreiten; sie ist ferner entstanden aus der grenzenlosen Bersmehrung der Sorten durch Kern-Aussachen."

Dies flingt freilich wie ein Borwurf, aber es flingt auch nur fo, benn niemals hat einem fo erleuchteten Bereine in ben Ginn fommen fonnen, ben Dbftbaumguchtern und Dbft= baumhandlungen jum Borwurfe machen ju wollen, mas geradezu einen Saupttheil ihres ichonen Berufes bilbet: Die Berbeifchaffung und Berbreitung von gutem Reuen. Roch weniger fonnte es einem Bereine von Bomologen einfallen, gegen bie Dbftbaumgucht aus Camen an= fampfen und verhindernd auftreten gu wollen. Denn fie wurde badurch einem ber edelften Fortidritte unfere Sahr= hunderts in der Dbftgartnerei geradegu Sohn fprechen und offen für die alte Routine und ben baaren Rudfdritt in Die Schranfen treten. Davor behute und ber Simmel! Der Berein hat offenbar damit nichte anderes fagen wollen, ale Die leidige Wahrheit: baß nach vielen Richtungen im Muslande, wie in Deutschland felbft, mit bem Dbitbaumhandel ein freventlicher Digbrauch getrieben wird, indem man baufig ohne alle Rudficht auf Babrheit, Recht und fcwere Benach: theiligung, nur um gelbbringende Wefchafte ju machen, elenbes Beug mit prunfenden Ramen tauft und in die Welt hinaus fendet; indem andere noch weiter geben, eigenmächtig allbefannte und allzugeringe, verworfene Dofte mit neuen Ramen belegen und als neu verfaufen. Tillered mills the

Der Berein hat auch nicht fagen wollen, daß Rern-Aussaaten von Obst fortan unterbleiben sollten, oder als etwas Heberflüssiges betrachtet werden fonnten; sondern er hat nur der Wahrheit und der Sache gemäß aussprechen wollen, daß anch mit den Kernobst-Aussaaten sehr häufig ein Mißbrauch getrieben und dadurch viel Mittelmäßiges und Schlechtes verbreitet wird. Bon diesem Borwurse können wir die Englander, Sollander, Belgier und Frangofen eben fo wenig freisprechen, wie unsere eigenen Landsleute. Denn überall in ber Belt find Die menschlichen Schwachen und Leiben: ichaften fo ziemlich biefelben; baber gibt es auch überall ber Menfchen genug, welche auch bas Mittelmäßigfte, was fie mit eigenem Aufwand von Rachbenfen, Beit, Mube und Gelb hervorgebracht, ober ber Ratur abgelodt haben, ehrlicher Beife für etwas Bortreffliches halten und ausgeben. Und überall gibt es auch ber Leute ju viele, welche, bem Sunde in ber Kabel abnlich, ihr gutes Stud Fleifch aus bem Maule fallen laffen, um nach bem lodenden Spiegelbild im Waffer au hafchen; mit andern Worten: Die bas vorhandene Gute vernachlässigen und verachten, bas Reue burch bas Reuere und biefes immer wieder burch bas Reuefte erfeten wollen. Diefer fatalen Jagd Ginhalt zu thun und allen baraus naturlich erwachsenben Täufdungen und Rachtheilen fur die Bufunft porzubeugen, ift mohl allein bie, in jenen Borten bes Bereins etwas verhüllte, aber gewiß ebenfo einleuchtenbe period the App then the ser series als rühmliche Tenbeng.

Bollfommen muß Jebermann mit bem Bereine barüber übereinstimmen, daß in der Romenflatur bes Obftes eine totale Finfterniß und Berwirrung berricht. Ginverstanden muß man fich auch bamit erflaren, daß Die Dbftbaumhand: lungen einen Theil ber Schuld an biefer Berwirrung tragen. Aber, warum follte man es nicht offen befennen? einen offen: bar noch größern Theil ber Schuld tragen bie Manner ber Wiffenschaft felbft, Die Manner Des eblen Strebens nuch Fortschritt und Bervollfommnung, welche in ber Regel ohne Rudficht auf icon Borhandenes und andere Suftematifer, furzweg Namen auf Ramen pfropfen, und burch Die Gucht, immer beutlicher, erschöpfender und bestimmter folche Ramen auszubilden, geradezu Die Romenflatur jahrlich bunfler, chaotischer und verworrener machen. Das ift einer ber Bunfte, worüber man vor allen Dingen ins Reine gu fommen fich beftreben follte. Die Bomologen, Die Bereine, Die Belehrten muffen erft unter fich felbft zu einigem Ginverftanbniß gelangt fein, bevor man hoffen barf, auf Die große Menge fruchtbringend und nachhaltig einwirten gu fonnen. Gern murbe ich biefe Anficht bis gu ihren Endpunften burchführen, allein ich fann bier nur anbeuten, weil ich meinen Raum nicht allzuverschwenderisch in Unspruch nehmen barf. Der Berein bittet ferner bie beutiden Bomologen und Dbftbaum: guchter um Mittheilung von Bergeichniffen ber in ihren Um: freisen porfommenden Dbftforten nebit Ungabe ber ebelften und besten barunter.

Diese Aufforderung durfte, meines Erachtens, etwas beutlicher und aussührlicher abzufaffen sein, wenn sie eine wirkliche Frucht bringen und nicht die Bearbeiter aller dieser Beistand a gerichte in einem unüberwindlichen Must von Dunkel und unbekannten Namen völlig begraben soll. Nennen solche Berzeichnisse nur die in jeder Gegend üblichen Namen der daselbst cultivirten Obstsorten, ohne die dazu gehörigen wissen seine sollte.

schaftlichen Namen, so gewinnt der Berein mit allen diesen Berzeichnissen nichts, als Wesen ohne Fuß und ohne Kopf, faum auslösbare Räthsel, ein blankes Idiotison ohne eigentslichen Sinn und ohne praktische Bedeutung. Denn sagt mir z. B. was ihr damit Wichtiges ersahren habt, wenn aus der Elstergegend berichtet wird: unter den vorzüglichen Birnen unserer Gegend müssen wir auch die Wenesichtel nennen, unter den Aepfeln einen Alantapfel, einen Ananasapfel, die Goldreinette zc.

Welche Früchte hat Dieser Mann eigentlich bamit gemeint? Unter gehn Fallen weiß er felbft es acht Dal nicht, er fennt Diefe Dbfte ale vortreffliche Gorten feiner Begend, bat nie eine andere Benennung bafur gebort, weiß vielleicht nicht einmal, daß noch andere Ramen bavon eriftiren. Auf folche Beife wird die große Mehrzahl berartiger Berzeichniffe fchwer: tich ein befferes Ergebniß fur ben angebeuteten 3med liefern, als wenn man viel einfacher einen Auszug ber volfsthum: lichen, provingiellen und ortlichen Benennungen ber Dbfte ans ben verschiedenen Borterbuchern ber beutschen Ibiome gufammenftellte: in beiden Kallen gewinnt man nur ein Bergeichniß, womit man etwas lebhafte Leute in Bergweiflung bringen fann. Daber bat auch ber Berein gang gewiß fagen wollen, daß folden Bergeichniffen ber vollsthumlichen Ramen Die pomologischen Benennungen jeder einzelnen Dbitforte ober ihre eigentlichen Urfprungenamen beigefügt werben muffen; und nur, wo man biefe nicht weiß, allein gegeben werden. Un Ort und Stelle ift ja leichter, ale in der Ferne gu ermitteln, welche Birne eigentlich unter jener Benefichtel, welcher Apfel unter jenem Alantapfel, Ananasapfel und unter jener Goldreinette ic. verftanden werden muffe.

Db überhaupt auf Diefem Wege ein erfledliches Resultat erzielt werben fonne, muß bem guten Glud anbeim geftellt bleiben. Ich erlaube mir jedoch daran zu zweifeln, weil wir Deutsche nicht Leute find, Die auf ben erften Gloden: fchlag aus ber langen, gemuthlichen Rube fich aufweden laffen: Dagu bebarf es fraftigerer Mittel. Gin folder Auf: ruf wird gelesen, beschnuppert woher er fomme und welche verborgenen Sintergedanken er allenfalle im Schilde führe, man lobt ober tabelt ibn, je nachdem ber Wein ober bas Bier gerade beffer mundet, man geht barüber ju Saus, legt fich schlafen, lief't am andern Morgen etwas Renes von Omer Pafcha ober Schampl, und Die gange Bomologie mit allen Synonymen ift rein vergeffen. Will man biefe Ungelegenheit mit Ernft ins Auge faffen und ernftlich burchführen, fo muß, meines Grachtens, ber Berliner Berein vor Allem Die fammtlichen beutschen Bereine unmittelbar um ihren Beiftand angeben, bamit biernach jeber einzelne Berein in feinem Bereiche fich an bie Arbeit mache, was gar viele Bereine nach einem folden nur allgemeinen Aufruf mabr= scheinlich bleiben laffen werben. Man muß in allen Dingen Die Belt nehmen, wie fie wirflich ift, und nicht wie fie the property of the DIE SUNDEN

Bon der erleuchteten Regierung von Preußen eine officielle Befürwortung und Unterstühung für ein solches Gesuch bei allen übrigen deutschen Regierungen zu erlangen, dürste seinen großen Schwierigseiten unterworsen, und ohne Hülfe der Regierungen dürste in Deutschland wohl gar Weniges auszurichten sein. Preußen und Oesterreich haben auch in der That bei diesem Unternehmen das wesentlichste Interesse, inz dem sehr große Gebiete ihrer weiten Staaten in einem tüchztigen Obstbau einen schönen und nachhaltigen Segen sinden könnten und würden, aber diesen Segen zur Zeit noch entzbehren.

Clematis parpellata. Edgeworth.

Gin Abkömmling von dem westlichen Himalaya, wo mahrescheinlich Dr. Roy und Herr Bakenham Edgeworth in der Gegend von Gardwal sie zuerst entdeckt zu haben scheinen und der Lettere sie als eine eigene Art bestimmte. Später sanden sie wieder die Herren Stragen und Winters bottom zu Kamaon auf einer Höhe won 10,000 Fuß und Major Madden in den Wäldern zwischen Kamaon und Simla auf Höhen von 8000 — 10,000 Fuß über dem Meeredspiegel. Dieser sendete Samen davon an den botanischen Garten von Glasnevin zu Dublin. Herr Edgeworth bestimmte sie als den Typus einer neuen Sippe oder Untergattung Redacanthera, welche sich von Cheiropsis in Betress dille und der inneren Antheren unterscheidet. Aber Dr. Hoo fer und Thom son rechnen sie wieder zu Cheiropsis.

C. parpellata ift eine mahrhaft prächtige Art und bringt fehr zahlreiche, große, schofoladefarbige Blumen mit rahmweißen Rändern und Sepalen. Die Pflanze ericheint als eine harte, leicht und reichblühende, mit ber gleichzeitig im Mai 1854 blühenden C. montana schon contrastirend.

Befdreibung: Gin Rletterftrauch. Stengel und Mefte febr fcblang, bolgig, geftriemt, leicht behaart, faum bemerf: bar geftreift. Blatter treten aus einem Anoten bervor, bufchels weise ober halbquirlartig, breitheilig eingeschnitten, an langen Stielen, jedes Blattchen ober jebe Abtheilung geftielt, eifor= mig, ftart gefpitt, icharf gegabnt, nebartig geabert, zweis theilig oder, befondere Die Seitenblättchen, dreitheilig, glatt. Die Blüthenstiele fommen aus bemfelben Anoten hervor, find 3-4 Boll lang, gebundelt, ausgebreitet, haarig, ein: blumig. Blumen bangend, groß, monociftifch. Gepalen groß, aufrecht ausgebreitet, fo daß fie einen glodenformigen Reld bilben, eiformig gespitt, breinervig, leicht lederartig, fcofolabejarbig, an ben Randern rahmweiß und flaumig. Staubgefaße gablreich, aufrecht, geflacht, etwas mehr benn halb fo lang ale ber Relch. Staubfaben breit, langettig, hautartig, haarig und gewimpert, an ber Bafis verbunden. Staubbeutel langlich, enbftanbig, mit fefter Bafie, nach innen fich öffnend, glatt, an ber Außenseite mit einem bichten Saarbufdel. Stempel mehrere aufrecht. Fruchtfnoten eifor= mig, glatt ober nur an ber Unterfeite etwas gebartet.

Griffel lang, pfriemenförmig, gottig mit Ausnahme ber Spige, welche leicht umgebogen, in einer einfachen, ftumpfen Rathe endigt. (Bot. Mag. 4794.)

Cultur von Schmaroterpflangen.

Der rühmlich befannte Dr. Berthold Seemann ertheilt einige nicht unintereffante Notizen über die Möglichkeit einer Eultur von Schmarogerpflanzen, und auch herr Charles Lemaire besprach solche in Betreff der Anpflanzung von Lathraea destina und Rafflesia Roggussenii. Der Lettere erwähnte dabei unter audern die Cythinus, Helosis, Langstorfia, Hydnora, Hypolepis, Auleya, Harweya, Hyobandche etc. Diesen muß man nothwendig die Loranthus mit ihren zahlreichen, glänzend farbigen Blumen, die oft 6—8 Zoll lang sind, beifügen.

Sollte es benn in ber That fo ichwierig fein, von biefen Pflanzen feimfähige Camen ju erlangen und folche in unfern Glashäufern auf die ihnen vorzüglich lieben Pflangen aus= gufaen? Konnte man nicht z. B. folche Samen in einen leichten Ginschnitt in ber Rinde, in einem Zweige ober in einer Burgel, je nach ber Ratur bes Schmaropers einlegen, ben Ginschnitt beständig etwas feucht erhalten, wenigstens jo lange, bis bie Reime vollfommen ausgetrieben haben? Wir halten es nicht nur für möglich, sondern auch für leicht ausführbar. Go wurde es fich j. B. in Betreff der Loranthus aus Brafilien auf ben großen Bflangen unferer Barm: häufer erweifen. James Drummond fdrieb vom Schwanen= fluß vor einiger Beit, daß Diefe Bflangen in Auftralien fich vorzugeweise auf Acacia acuminata, Stereophylla Meisneri gefallen, baß aber die ichonften nach Große und glanzendem Colorit ihrer scharlachfarbigen Blumen fich auf Acacia cycnophylla festfegen. Alle biefe Arten besigen wir in unfern gemäßigten Gladhaufern. Rach Beren Geemann's Un: gabe fact man in einigen botanischen Barten Deutschlands bas Viscum album und Loranthus europaeus und beibe machen fo leicht, wie wenige andere Bflangen, ihre Begetations: periode vollständig durch. 3m botanischen Garten von Got= tingen hat Profeffor Barthling alle Urten von Orobanche und Orobanchaceae, foweit er bavon Samen auftreiben fonnte, mit bem beften Erfolge aus Camen gezogen. Das wird fich mancher Wartner nicht umfonft gejagt fein laffen.

Spiraea grandisora, Hook.

(Amelanchier racemosa, Fortune.)

Diese merswürdige Pflanze hatte Herr Fortune unter ben Namen von Amelanchier racemosa aus dem Norden von China an die Gerren Standish and Noble gesendet, wo fie nun im freien Lande verweilt und im Mai 1854 zum ersten Male blühte. Sie bildet durch die Größe ihrer Blüthen einen merswürdigen und wahrhaft schönen Zierstrauch. Die ganze Tracht und bas Laubwerf sind allerdings die eines Amelanchier, aber ber Bau ber Bfüthen eignet sich für die

Gattung Spiraea, wohin wir fie benn and in Ermangelung ber Früchte einstweilen verweisen muffen. Sieraus erhellt icon, bag biefe Art von allen biober befchriebenen Spiraen auffallend verschieden ift.

Befdreibung: Rach allem Unfchein ein mäßig großer Straud, febr veräftelt, mit brauner Rinde. Blatter wechselftanbig, halbhautartig, langettig, 2-3 Boll lang, gangrandig, fpigig und zuweilen gefpist, fiedernervig, glatt. Blattfiel 1/2 Boll lang. Rebenblatter, wenn welche vorhanden find, abfallend. Bluthentrauben endftandig, einzeln, aufrecht, je mit feche bis acht großen, weißen, prunfenden Blumen. Stielden 1/2 - 1 Boll lang mit einem Baar gegen: überftandiger, fleiner, abfallender Bractecchen an ber Bafis bes Reldes. Reld freifelformig; ber gange untere Theil ber Röhre mit Ginfchlug bes Fruchtfnotens febr gufammengezogen, bann an ber Mundung ploplich fich ausbreitend und leicht rudwarts gebogen mit einer fleischigen Scheibe befest. Caum von funf breit zovalen, halbhautartigen, am Ranbe fcon gewimperten Cepalen. Ctaubgefaße gegen fünfgebn, je brei beifammen an ber fleifchigen Relchicheibe eingefest. Betalen fehr groß, rundlich oder beinahe bergformig, leicht genagelt. Dvarien funf, genabert, aber bis gur Bafis frei, auf feine Beife an ber Relchrobre anbangent, ein: fammerig mit zwei Gierchen. Briffel funf, frei. Rarbe ausgebreitet, umgebogen, gefurcht mit einwarts an dem Griffel fortlaufenden Furchen. (Bot. Mag. 4795)

Catasetum Naso, Lindl.

Bert Linden nennt biefe Pflange einen Abfommling aus Caraccas. Es ift eine merfwurdige eigenthumliche Pflange, beren Bluthen bor bem Aufgeben leicht für C. tridentatum angefeben werben fonnen, aber nachher vollig bavon verfchieden find. Die Cepalen und Betalen find außen bleich= bunfelgrun, innen leicht gerothet und tief carmofin spurpurn unregelmäßig gefledt. Bon ber Geite betrachtet erfcheint Die eigenthumliche und ichwer zu beschreibente Lippe, fast halb: fugelformig und ift grun mit Ausnahme ber Gpipe, Die fich in eine lange, flache Rafe ober in ein Born ausdehnt. Bon vorn betrachtet ericbeint fie auf ihrem reichen, ichmarglichen Burpur wollig und ale eine fefte Salbfugel mit einer großen bergformigen Boble. Indeffen ericheint Dieje Bflange bem Dr. Lindley felbft ale eine Barietat von Catasetum Naso mit gleichem Blattwert und gleichen Scheingwiebeln.

6170 7 , Seomanna (Bot. Mag. 4792.)

TOTAL STATE DEPTHE BRICE BRICE Cassiope fastigiata, Don.

(Andromeda fastigiata; Wal; A. cupressithin toll will mi d formis ; Wall noin

Bon biefer ebenfo intereffanten, ale feltenen Bflange erhielt der botanifche Garten von Glasnevin Samen aus bem Symalaya, welche Major Mabben im Rordwesten biefes Bebirge auf Soben von 12 -- 13,000 finf über bem Meered: spiegel gesammelt batte. Die Beimath ber Bflange ift eine febr ausgebreitete, indem Dr. Ballich und Berr Blintworth fie in Boffan Than, Dr. Soofer auf bem Giffim Simalaya auf Soben von 10-14,000 Rug ebenfalls ges funden haben.

3m Allgemeinen hat biefer reizende Strand eine nabe Bermandtichaft mit Cassiope tetragona, allein er ift viel größer, viel iconer und hat ein Blattwerf von gang anderer Bauart und Form. Er blühre in bem botanischen Garten von Glasnevin im Mai 1854 gum erften Dale und wird ohne Zweifel bald einer ber auserforenen Lieblinge von allen Freunden ber Alpenpflangen werden.

Befdreibung: Etrauch nicht groß, febr reich veraftelt; Alefte nieberliegend, halb gleichhoch, gedrangt. Blatter Dicht und geschloffen bachziegelformig fo nach vier Richtungen, daß die Zweige vierseitig erscheinen, aufrecht, figend, eiformig, concav, ziemlich ftumpf, leberartig, mit einem tiefen Riel auf ber Geite und barin eine fo tiefe Furche, bag ber Riel formlich in zwei Theile getheilt wird, Die erft gegen Die Spite hin wieder gusammenlaufen und hier wie gefrauf't find; bas Blatt felbst bat einen breiten, weißen, filbergrtigen Rand mit ichoner Wimperung an ber Spige. Blumenftiele achfelftandig, einzeln, furz, haarig, einblumig, abwarts gebogen, mit zwei bis brei bracteenabnlichen Schuppen an ber Bafis. Blumen bangent, im Berbaltnis jur Rffange groß. Relde lappen langettig, gefpist, mit einem rafchelnben, wimper= gahnigen Rande. Corolle breit, glodenformig, weiß mit ausgebreitetem Echlund; Caum mit funf fpigen, offenftebenben Lappen. Stanbgefage gang eingeschloffen. Stanbfaben pfries menformig, glatt. Ctaubbeutel mit zwei ovalen Rammern. nach oben burch eine große Bobre fich öffnend, in jeder Rammer eine lange pfriemenformige, flaumige Borfte. Frucht= fnoten rundlich, funflappig, auf einer fleischigen Scheibe figend, an beren unterem Theile Die Staubgefage entfteben. Griffel furg, fpinbelformig. Rarbe ftumpf. (B. M. 4796.)

Anfrage.

Erfahrene Chargelguchter werben gebeten ju fagen: wie viel Bfund von 100 Stud Pflangen ale Betrag in ber Regel gerechnet werben, wenn bie Unlage in guter Gultur ficht.

Und ob eine Schrift über Spargelgucht unter Topfen, wie folde

in Defterreich fattfinbet, exiftirt.

Befällige Untwort wird bie Lobl. Debaftion ber Thuring ifchen Gartenzeitung unenigeltlich aufnehmen, gerratt. ginille

Beldes ift Die beste, praftifche bewährte Schrift: uber Anlagen, Budt und Gultur bes Frang = Dbft (3merg = Dbfice)?

Schreibfehler : Verbefferung.

In Dr. 32. ericheint in bem Artifel "ter inbifche Ramee : Sanf" ber argerliche Fehler bes Abichreibere: Boehmeria denacissima, ftatt B. tenacissima; besgleichen bei Cypripedium irapeanum - La Clav. fatt La Llave.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 34.

Grfurt, ben 26. Auguft.

1854

Bu dem Aufruf des Berliner Bereines für Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten. (Siehe Nr. 23. dieser Blätter.)
(Schluß.)

In Erinnerung an meine besfallfigen Borfchlage in ber Ginleitung jum erften Bande meines "Sandbuche aller befannten Dbftforten" etachte ich, eine Erweiterung berfelben in Unregung bringen zu muffen; Die Durchficht gar vieler pomologischer Werfe und Dbitverzeichniffe ber Englander, Bollander, Belgier, Frangofen, Staliener und Deutschen hat mich in ber Ueberzeugung beftarft, baß bas gefammte Mus: land bis jest um die pomologischen Arbeiten, Bucher und Bestrebungen Deutschlands fich gar wenig befümmert, und baß in den wenigen Fällen, wores gefchehen ift, bort die beutschen Benennungen ebenso fomisch und argerlich verball= bornt werden, wie bei und die Auslandischen. Bon einer folden Gunde weiß fich nicht einmal Die große Gartenbau-Gefellschaft zu London in ihrem berühmten Rataloge völlig frei zu halten, obgleich fie barin nur febr wenige beutsche Ramen gur Schau ftellt. Daber fann man mit Bergleichung Diefer Werke und Rataloge in der That nicht mehr erreichen, ale einen Unfang gum Unfang. Ueberhaupt zweifle ich täglich mehr, ob das Biel auf rein wiffenschaftlichem Wege jemals erreicht werden fonne, und ich glaube, bag man bie Braris babei möglichft reich und vielfältig gu Bulfe gieben muffe. 3d muß mich barüber beutlicher aussprechen. Der Berliner Aufruf erwähnt mit wohlverdientem Lob ber Beftrebungen eines Dberbied um die Ermittelung ze, von Synonymen. Rein Denfender wird Diefes Lob irgend gu fchmalern trachten, aber bennoch wird Jeder befennen muffen, bag alle bergleichen Berfuche und Erfahrungen im Gingelnen und von Gingelnen nur febr wenig über ben Bereich ber Bermuthung, ber Supo: thefe und ber Bahricheinlichfeit binausgeben. Denn wie oft ein Gidler, Chrift, Diel zo. aller Borficht ungeachtet, auch aus ben zuverläffigften Quellen mit Reifern und Baumen getäuscht wurden und baber auch unwillführlich wieder Undere täuschten, ift weltbefannt. Auch Die größten Pomologen unserer Zeit sind von berartigen menschlichen Zufällen nicht befreit, und, sagen wir est gerade heraus: Es eristirt in ganz Europa bis jest feine Baumschandlung, welche vollkommen Gewähr leisten könnte, Alles was sie angeboten und was von ihr verlangt worden, in Wahrheit liesern zu können. Diesem Uebel muß vor allem gesteuert werden. Ich glaube an eine Möglichkeit bavon und bin der Ansicht, daß man diese Möglichkeit vor Allem erstreben misse, während man gleichzeitig meine Borschläge obigen ersten Bandes oder andere ernstlich verfolgt.

In allen größeren Ländern bestehen unter ber Aussicht ber Staatsverwaltungen, ber Universitäten zc. größere Baumsschulen unter irgend einem Titel. Diese größern Baumschulen muffen vor Allem zu einem gemeinschaftlichen Streben bewogen werden, damit von ihnen aus bie Wahrheit sich versbreite. Ich beantrage daher, daß der Berein Folgendes ins Wert sepe:

- 1) Er vereinbare mit den großen Baumschulen von Desterreich, Baiern, Würtemberg, Baden, Hanover, Sachsen und wo sich solche in Deutschland noch finden, daß sie gegensseitig von allen denen; bei ihnen als schätzbar befundenen Obstforten, mit allen davon ihnen bekannten Namen, Pfropfereiser austauschen, gleichviel, ob eine Baumschule dieselbe Sorte schon hat ober nicht.
- 2) Dieselbe Uebereinfunft erstrebe ber Berein mit ber Caledonian Society zu Edinburg, ber Horticultural Society zu London, mit den hollandischen Anstalten zu Leyden und Utrecht, ber Königl. Belgischen zu Bilvorde, den Kaiserlich Französischen zu Paris 2c.
- 3) Alle Diese Anstalten vereinigen sich zu einer regels mäßigen Erprobung Dieser Pfropfreiser und zu genaucster Unterssuchung, ob Die, aus denselben betvorgegangenen Früchte auch wirklich ben ihnen beigelegten Namen pomologisch entsprechen.
- 4) hiernach vereinige man fich barüber, welche Namen fünftig für diefe Früchte in jeder Sprache gelten follen und in sammtlichen Ratalogen diefer Anftalten gleichförmig aufsgesührt werden.

XIII. Jahrgang.

5) Die Resultate bieser Vereinbarung werden seiner Zeit in allen Katalogen der vereinten Baumschulen so vollständig aufgenommen, daß darin nicht nur die in allen Sprachen neu fanktionirten Namen, sondern auch die indessen sorgsfältigst gesammelten provinziellen und lokalen Bulgar: Namen, bei jeder einzelnen Frucht aufgezeichnet sind.

6) Da die Zusammenstellung eines solchen Riesenfatalogs immerhin Jahre erfordert, so veröffentliche man indessen die gewonnenen Resultate einzeln in den Garten = und land= wirthschaftlichen Zeitschriften, damit das Publifum für diese wichtige Angelegenheit stets wach erhalten werde und endlich bei Erscheinung der Hauptsataloge vollsommen im Stande sei zu beurtheilen, um was es dabei eigentlich sich handelt.

Bei den allgemein befannten Obstsorten erscheint vielleicht sogar der Umtausch von Reisern ganz überflüssig und genügt ein gegenseitiger Umtausch von Früchten unter den in und ausländischen Bereinen, weil auch daraus schon die Richtigseit der Benennungen und Achtheit der Sorten ziemlich zuverzläffig erfannt werden kann. Dabei gewänne man überdies beträchtlich an Zeit und könnte schon in diesem Herbste zu einigen Resultaten gelangen, dem Publisum beweisen, daß die Sache erusthaft betrieben wird.

Beit entfernt von ber Anmagung, bag mein Borichlag gur Ausführung tommen folle, befürworte ich nur lebhafteft und bringenoft, baß irgend ein berartiger Borfchlag unverauglich ins Bert gefest werbe. Es fcheint mir, befonders in unferm lieben Deutschland, als ein bedenflicher Fehler, baß bei allen weitgreifenden und fur bie Arbeit von Jahren berechneten Borfchlägen, Die Kritit vor ber Ausführung ftets fo lange und vielfach baran berumarbeitet, bis an eine wirkliche Ausführung gar nicht mehr gedacht wird ober werden fann. Dan fdreite lieber rafch jum Berte felbft, man beginne bie That nach irgend einem Bedanfen, Die Beit bringt pon felbft Rofen und Dornen, fie erleuchtet auch am ficherften gur mabren Kritif und führt von felbit gu ben nothigen Modififationen. Allerfeite ift ein thatiges Ginschreiten als Rothwendigfeit erfannt, fo faumen wir benn auch nicht, laffen wir bie Thatenluft nicht in Zweifel und Bebenfen erlabmen, perfaumen wir nicht bas Gute burch ein traume: rifches Jagen nach immer Befferem. Die Rritif behalte ihre unveraußerlichen Rechter und übe fie gu rechter Beit, aber jest gilt es vor Allem, rafd, muthig und fraftig gur That au fcreiten! - Beite ber ber beite feinene mie gegent

Frhr. p. Biedenfeld.

Grönländische Garteneultur.

Im hohen Norden Grönlands, wo die mittlere Jahrestemperatur den Gefrierpunkt nicht übersteigt, wo die Sonne Monate lang unter dem Horizonte fich birgt, wo Richte und Birke mit ihren verfrüppelten Aeften an dem felfigen Boden fich anklammern, — in biefem Paradiefe ber Gisbaren und

Robben eine Gartencultur! Es flingt wie ein Mahrchen aus ben Beiten naturhiftorischer Fabulanten! Freilich barf man nicht glauben, daß es bort möglich mare, irgend eine Culturpflanze in ber Beife anzubauen, baß fie als Nahrungs: mittel für die barbende Bevolferung von Belang werden fonnte, aber es gibt boch bort Garten, in benen die banischen Beamten ihre Blumen und Ruchengewächse mit Liebe und Corgfalt pflegen und Streiflichter aus ihrem grunenben und blühenden Seimathlande hierher verpflangen. Bon Burgel= gewächsen gedeihen Rüben und Radieschen vortrefflich, ent= behren aber ebenfo, wie ber Grunfohl, Der Spinat, Der Salat und ber Rerbel, ber fich bier febr üppig entwidelt, bes mur= gigen und milben Weschmades, burch welchen Diese Ruchen= gewächse bei une fo beliebt geworben, fie ichmeden grun, wie ber Bolfsmund fich ausbrudt. Möhren bagegen werben nicht fo groß, bag man fie bafur erfennen fann, und Rartoffeln erlangen faum Die Große ber Rnollden, Die in unferen Rellern von den alten Knollen ohne Erde erzeugt werben. Die Blumenflor aber, wie armlich fie auch fei, ift boch immer eine bergerfreuende Erscheinung in jenen traurigen Ginoben, wo auch im Sommer, beffen mittlere Temperatur fich faum bis ju 2,5 n. erhebt, beständige Rebel ben Sorizont um= fchleiern und zugellofe Sturme ben Boben fegen. Dur wenig Jage bluben in ben fleinen unter bem Schute überhangenber Relfen angelegten Gartden neben andern alpinen Bflangen, Papaver nudicaule, Chrysosplenium atternifolium, Polemonium humile, einige harte Delphinium und Commerge: machfe von rafcher Entwickelung. Aber es find boch Blumen, und in ihren garten Corollen verflart fich farbenreich bas Spiel des färglichen Lichtes, Ginson aus unter bereichten

So wenig es auch ift, was der Schoof der Erde fpendet, es erfordert doch eine unabläsige Ausmersamseit, das Pflanzenzleben in einem Boden zu fördern, der faum die zu einem Fuß Tiese ansthaut. Hier bleibt der Dünger sogar ohne Wirfung, da die nöthige Wärme sehlt, ihn zu zersehen, und Jahrer lang muß man ihn frei auf dem Boden verwittern lassen, und dann die gedüngte Erde zusammenscharren und sie mit dem in Felsenspalten durch verwitterte Flechten gebildeten Humus vermischt in das fleine Pflanzen-Assil tragen. Und da der Sommer zu lurz ist, als daß er die wenigen Eulturgewächse zeitigen könnte, so müssen die Samen erst in der Zimmerwärme keimen und die Pflänzchen erstarfen, ehe man sie dem freien Grunde anvertraut.

Und alle diese mühfelige Arbeit ift dem Bewohner Grönlands eine Freude, denn die Lust daran entsproßt ja dem Berlangen, seine kleine Welt zu verschönern und ein Paradies um sich zu schaffen. Und die Natur — sie ist auch bort noch milde, und gibt — was sie kann.

Colored and a colored by the colored and an analysis

Matur, du ewig reiche, Ghaff'st Jeden zum Genuß bes Lebens! Alfred Topf.

MIN Sulmany

Das alte Lied: Almeifen! Gtiquetten!

Bon einem Geschäftofreunde ift mir nachstehende Mittheilung geworden; er hat selbst gewünscht, daß seine hierin niedergelegte Erfahrung allen Gartenfreunden und Blumenliebhabern zu Gute fommen mochte.

1. Bertilgung ber Ameisen. Nicht selten bringen bie Ameisen in Stedlingskaften und andern Bermehrungsapparaten große Nachtheile zu Wege, und man bat schon vielfältig nach einem Mittel gesucht, durch welches diese Thiere sicher vertilgt werden können, da die gewöhnlich ans gewandten Methoden entweder gar keine oder nur theilweise Abhülse geschafft. Das Mittel aber, dessen die Mittheilung gedenkt, ist nach meiner eigenen in diesem Frühjahre gesmachten Ersahrung vollkommen zur Vernichtung der gesürchsteten Pflanzenseinde geeignet.

Man nehme Honig und menge etwas Potasche barunter, bestreiche mit dieser Mischung einen Teller oder ein kleines Bretchen und lege solches an diesenigen Orte, wo die Ameisen sich hauptsächlich aushalten. Da Honig eines ihrer Lieblings-Nahrungsmittel ist, so sinden sie sich bald in großer Anzahl ein; aber durch die darunter gemengte Potasche erleiden ihre Säste eine Art von Zerschung — dieses die Worte meines Correspondenten, — wodurch sie einen sicheren Tod sinden. Man kann dieses Mittel auch bei jungen Obstdaumen, namentlich bei Birnen, anwenden, denen die Ameisen bei langsam vor sich gehender Entwickelung der Blüthen durch das Zersressen der Knospen außerordentlich schaden. Man würde alsdaun ein mit jener Mischung bestrichenes Bret am Fuße des Stammes anbringen.

2. Etiquetten für Sortenbaume. Ditgleich ich zur Bezeichnung für Sortimente von Obstbäumen ovale Bints Etiquetten, auf welchen der Name vermittelst einer ches mischen Dinte aufgetragen worden, wegen ihrer Sauberfeit und verhältnismäßigen Dauerhaftigfeit allen anderen Etisquetten vorziehe, so ist doch auch nachstehender Borschlag wohl zu beachten, um so mehr, als der Einsender sener Mitteilung die Dauerhaftigseit seiner Etiquetten durch vieljährige Ersahrung selbst erprobt haben will.

Man nehme ein kleines Stück Zink ober Weißblech, schneide es rechtwinkelig zu und forme baraus ein Rästchen von 1/4 Zoll Tiefe, welches man an den Ecken mit Zinn verlöthet. Ueber die Ansertigung solcher Kästchen kann man sich bei jedem Buchbinder oder Galanteriearbeiter instruiren. In den so entstandenen Naum lege man die auf weißes Papier geschriebene Nummer oder den Namen der Obstsorte, bedecke ihn mit einer kleinen Glassscheibe und verkitte den Rand rund herum mit gewöhnlichen Glaserkitte. Damit das Etiquetten Kästchen angehängt werden könne, löthe man an dem hintern Ende einen Draht oder ein mit einem Loche versehenes Blech an. Die in dieser Weise angesertigten Etiquetten sind sehr dauerhaft, sehen ganz nett aus, und

ift die Schrift einer Zerftörung durch Feuchtigkeit nicht unterworfen; bagu find sie sehr wohlfeil, ba ein jeder Klempner die bagu nöthigen Blechabgänge um ein Billiges abgibt, und sehr leicht anzusertigen. Nach einigen mißlungenen Bersuchen wird man es bald zu einiger Fertigkeit bringen.

led reduced the least the real theory, and the real of this

Die Gattung Napoleona.

Bon biefer eben fo ichonen, als intereffanten Gattung findet man leiber in ben beutschen Bartnereien noch febr wenig, mitunter gar nichts. Wahrscheinlich haben theils übertriebene, theils ganglich verfehlte Abbildungen, nicht felten auch Bermechfelungen und Difverftandniffe in Betreff ber Artennamen von der Cultur abgehalten. Bielleicht wird Diefer Mangel bald gehoben, wenn wir bier bemerflich machen, baß jest von diefer Gattung bereits vier edle Arten in Europa eingeführt find, in England, Franfreich und Belgien cultivirt werden. Diese vier Arten unterscheiben fich wesentlich von einander und gewähren einen um fo lebhafteren Schmud, da fie auch durch Berichiedenheit ber Farben an ihren Bluthen bedeutend von einander abstechen. Wir haben folgende vier Arten: Napoleona imperialis Pal. Beauv. blaublubend. N. Hendelodii, A. Juss., Bluthe purpurfarbia; N. Whitfieldii, Ch. Lem., Bluthe orangegelb; N. Vogelii, Planch.

Bon diesen vier Gattungen wird in den Handelsgartnereien bis jest nur Napoleona Whitfieldii unter dem ungebührlichen Namen von Napoleona imperialis cultivirt,
namentlich bei herrn A. Berfchaffelt, welcher schöne Gremplare davon abgeben fann. Man darf diese prächtige Pflanze, deren Blühen in unsern Glashäusern nun vollsommen
gesichert ist, allen Freunden des Schönen mit Recht empsehlen.

Historische Notiz über die Aster (Aster sinensis, L.)

THE CENTER AND

Die After — mit welchem Enthusiasmus hulbigt man wieder dieser schönen, in schwerer Sammetrobe prangenden Frau! Nachdem der Geschmack am Flor neuer und neuester Georginen sich gesättigt und übersättigt, nachdem Fuchsia, Verbena und Phlox unter Jubelruf ihren Siegerzug durch die Gärten gehalten und die immer volfreicher austretende Schaar von Rosen unter den prunfenden Namen von Königen, Gerzögen, Grasen und Herren und ihren Chehalsten endlich langweilig zu werden angefangen, da wendet man sich mit neuer Liebe zur alten After: Callistephus! Schönkranz! Hier ist einmal der Name so recht specifisch bezeichnend, während die Franzosen aus den verwitterten Trümmern einer Dynastie die Benennung Reine Marguerite hervorsuchten.

Wie reizend auch der Anblid dichtbepflanzter und in vollfommener Blüthe stehender Afternbeete ift, so war doch der Anfang der großen Reihe dieser prachtvollen Florblumen ein sehr dürstiger. Rach der Mittheilung des Prosessor Dr. Karl Koch in Berlin kam der erste Asternsamen aus China,

mo biefe Blume nicht weniger geschätt wird, ale bei une, und wurde im Jahre 1728 jum erften Mal im Jardin des plantes in Baris ausgefaet; Die baraus gezogenen Eremplare waren alle weiß. Der Rame Reine Marguerite murbe ber Bflange in einer im Rarthäuser Klofter gu Baris tagenben Berfammlung von Gartenfreunden beigelegt, und zwar foll bies in Anbetracht ihrer Achnlichfeit mit Bellis perennis gefchehen fein, welche in ber frangofischen Romenflatur ben Namen Marguerite führt.

Im nächsten Jahre wurden auch einige Eremplare mit rothen Blumen gezogen und bewundert. Bon allen Blumen: liebhabern mit besonderer Aufmertsamfeit cultivirt, veredelte fich nach und nach die Form ber Garten : Ufter, wie auch bas Karbenspiel mit der Beit fich vervielfältigte. Erft im Jahre 1734 murde Die erfte violette Ufter und im Jahre 1750 Die erfte mit vollständig gefüllten Blumen gezogen, worauf in furger Zeit die gange brillante Farbenffala von Weiß burch Roth bis zum dunkelften Biolettblau auftrat und auch Ber-Schiedenheiten in der Form bes Blumenforbchens und im Buchs sich herausbildete.

Gine fogenannte Berfeftion, im Jahre 1772 im Konigh. Barten gu Trianon erzeugt, machte großes Auffeben und brachte die reizende Chinefin in ber allgemeinen Gunft noch um etliche Stufen hober. Es war die Anemonens Ufter (Reine Marguerite anemone), welche noch beute eine fehr geschätte Untervarietat mit gablreichen Karbennnancen bilbet. Dicht lange por bem Ausbruche ber frangofischen Revolution machte fich Moiffn, Gartner bes Bergoge Biron, um alle Freunde ber After verdient, indem er durch unausgesette Pflege und Sorgfalt neue Barietaten gewann, die 3merg = und die Röhren : After. , at gregogite ein in sprack gerte in institution

Längere Beit blieb fie nun die Freude und Wonne aller Blumenguchter, bis endlich eine ihrer wurdige Rebenbuhlerin ben Weg über ben Ocean nach bem europäischen Kestlande fand, die Georgine, die veranderliche, die eben burch ibre Reigung, immer neue Farben und Formen gu bilben, fich bald die allgemeine Gunft erwarb und die After in ben Sintergrund drängte.

Aber im Berborgenen veredelte fich ihr ganges Befen, im Ctabliffement bes Beren Friedrich Adolph Saage arbeitete fich in den altbefannten Formen eine bis babin nie gesehene Rettigfeit und Glegang aus, und im Jahre 1852 fonnte der Gartner Truffaut jun in Berfailles eine Reihe von pyramidalwüchfigen Aftern ausstellen, welche durch ihre Form und Farbe ichnell ben Enthufiasmus fur diefe Blume wieder auffrischte und heute noch bas allgemeine Jutereffe in Anspruch nimmt.

Gie find unter bem Damen ber frangofischen paonien= bluthigen ober Truffaut'schen Aftern befannt und zeichnen fich burch die reizend zu einer Schale gusammengeneigten jungenformigen Bluthchen aus, wie fie benn alle anderen

Barietaten burch ein mahrhaft bewundernemurbiges Farbenfpiel übertreffen. Ginige Untervarietäten, wie Die weiße, Die rofenrothe, Die bunfelvivlette, find mahre Brachtftude an Buche, Form und Colorit, und von Diefem und jenem Erbenwinfel, aus manchem Dorfchen im Gebirge und beute noch aus bem Bereiche bes Rriegeschauplages empfange ich Die Mittheilung: "Ihre paonienbluthigen Aftern übertreffen Alles, was man bier in diefer Urt noch gefehen hat, und taglich entbedt man neue Schonbeiten an Diefen Bunber= blumen. "Auge sid ad , nomial norman Alfred Topf.

willer middinie withmen Gärtnerisches Allerlei.

niredials our rest estal feet r

Biel Gefchrei und wenig Bollen! Fallt Ginem wieder bei ber Dregon= Erbfe ein, von ber fur bas fünftige Beil von Deutschland fo viel Aufhebens gemacht worben. Auch Berr Beneral Director Lenné hat fie aus Offindien erhalten und bamit in ber Landesbaum= fchule zu Potsbam Gutturversuche anftellen laffen. Gie fcheinen von biefer Bewohnerin bes Gubens feine gunftigen Resultate geliefert gu haben und auch, feine befferen Aussichten fur bie Butunft zu eröffnen. Uebrigens ift biefe Erbfe teine Erbfe, fondern wahrscheinlich ein Dolichos.

Bie fdmell in manden praftifchen Dingen gute Bucher beutzutage wirfen, beweift abermale bie fleine Schrift von Rette "über ben Lupinenbau." Der Anbau ber gelben Lupine gewinnt bereits im Magbeburgifchen ic. behufe ber Grundungung einen großen Umfang und greift wesentlich in ben landwirthschaftlichen Betrieb mit ein. Auf leichtem und fantigem Boben wirft biefe Brundung in ber That fehr wohlthätig, aber in fchwerem Boten hat fie fich ale unbrauchbar erwiesen. Die Berren Dofchtowip & Siegling haben Anftalt getroffen, bag fie guten Samen bavon in beliebiger Quantitat gur nachffen Aussaat liefern konnen. Auf ben Dagbeburger Morgen genugen feche bis acht Berliner Meten jur Saat. 75 211 THE STAMMENT AND THE

In Betreff ber vom Staate angeordneten Thierschau und Ausstellung landwirthichaftlicher Berathe und Probufte, fur ben zweiten und britten Oftober, verbunden mit einer Offentlichen Bramifrung landwirthschaftlicher Dienstboten, bie wenigstens zwölf Jahre hindurch bei berfelben herrichaft gebient haben, icheint ein Borurtheil verbreitet gu-fein. Man glaubt nämlich bin und wieber, bag nur Staatsangehörige bes Großherzogthume Beimar bei ber Ausstellung jugelaffen werben follten. Dieß ift ein Berthum, benn Jebermann fann bagu feine Beitrage liefern. Da naturgemäß auch bie Probutte bes Dbft = und Bemufegartens gu ben landwirthschaftlichen Produften gerechnet werben muffen, fo liegt bie Soffnung febr nabe, bag auch Erfurt mit feiner fo reichen und weltberühmten Gemufegartnerei ze. biefe Ausstellung nicht unbeachtet laffen werbe, 2000 in 1982, bille bietel al. Laden coll

To come a constitute Bo Samen von Benincasa chinensis zu haben fei? fragt man in Mr. 32. tiefer Blatter: bei ten S.B. Moichtowip & Siegling in Erfurt und mahrscheinlich in jeder größeren Samenhandlung.

andricket was become the <u>allier his received the enter</u> the con-

Dem Babuhofe von Beimar gegenüber ift ein gegen Guben fanft abbachenbes, an ber Gubfeite mit lebenbigem Baffer begrengtes Grunds ftud von 4 Acfer guten Bobens, für eine Santels Unftalt geeignet, gu vertaufen. Gin bebeutenter Theil bavon ift bereite ale Garten bebanbelt, folib umgaunt, mit Bermehrungehaus, Diftbeeten, Stellagen te. vetschen, ber übrige Theil mit einer reichen Schule theils verebelter, theile verebelbater Dbftbaume bepflangt. Berr A. Schiffner in Weimar ertheilt barüber nabere Ausfunft.

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 35.

Grfurt, ben 3. Ceptember.

1854.

Die Georginen bon 1854.

Ein enthuftaftischer Freund aber auch unerbittlich ftrenger Renner und Richter ber Georginen beflagt fich bitter barüber, daß man in ben beutschen Gartenzeitungen überhaupt und namentlich in unferer Thuringifden, von Georginen gar nichts mehr zu hören und zu feben befomme, als wenn biefe berrliche Blume bereits von allen ben neuen flüchtigen Rinbern bes Commers verbrangt und in Schatten gestellt mare. Dem fei aber in ber Wirflichfeit nicht fo, indem jeder gefunde Bartner und Bartenfreund einsehen muffe, bag alle Truffaut= Aftern, englifden und fcottifden Malven, Etrobblumen ac. und wie fonft noch abnliche Berrlichfeiten heißen mogen, in feiner Beife für ben Spatfommerflor ber Georginen Erfat leiften fonnen. Daber fei es fehr unrecht, über biefe foft= liche, noch immer im Fortschritte begriffene und burch jährlich neue Schönheiten erfreuende Blume ein gangliches Still: ichweigen zu beobachten. Goldes Schweigen erfcheine um fo mehr als ein gar ichlimmes Beichen unferer Deutschheit, indem jest unläugbar Die bentichen Georginenguchter ben Englifden vollfommen ebenburtig fich zeigten, und man früher, wo in Diefem Bunfte nur von Englifdem Die Rebe fein fonnte, nicht Trompeten und Pofaunen bes Ruhms genug habe ertonen laffen fonnen.

Ganz Unrecht fann ich bem edeln Eiferer nicht geben. Allein andererseits ist den Redaktionen weder zuzumuthen, daß sie auf ihnen unbefannte Dinge ausmerksam machen, noch daß sie, um solche Dinge kennen zu lernen, zu beschreiben und den Gartenfreunden an das Herz zu legen, ihre Zeit und ihr Geld opsern, die beide gewöhnlich ihnen ziemlich knapp zugemessen sind. Wer daher neue Blumen gewonnen bat und sie einer öffentlichen Besprechung für würdig erachtet, muß die kleine Aufgabe nicht scheuen, die Redaktionen auf irgend eine schickliche Weise bekannt zu machen, damit diese nach eigener Ansicht zu urtheilen im Stande sind, da es gar oft sehr bedenklich bleibt, nach einer Ansicht Anderer öffentliche Urtheile in die Welt hinaus zu senden und dafür den Lesern verantwortlich zu sein.

In ben fpeciellen Bereich unserer Thuringischen Blatter gehören junachft die berühmten Georginen = Buchtereien ber Berren 3. Siedmann und Ch. Deegen in Roftris, ba wir von anderen in Diefer Landftrede in neuerer Beit gar nichts mehr wiffen. Wir haben Diefen beiden Buchtern ftets mit Bergnugen unfere befondere Aufmerkfamfeit jugewendet und ihren Leiftungen in Diefem und anderen Rachern ftets Recht und Burdigung angebeiben laffen, fo oft wir in ben Stand gefett worden, damit burch eigene Unschauung befannt gu merben. Wir boren in biefem Jahre von oben erwähntem Renner und von mehreren guverläffigen Geiten ungemein viel Echones und Erfreuliches über Die neueften wundervollen Erfolge beiber Georginenguchter, aber wir haben bavon noch nichts zu feben befommen und bedauern baber aufrichtig, nichts Raberes barüber hier ober in anderen Blättern fagen zu fonnen. F. v. B.

Calpigloffen und Petunien.

Die Salvigloffen, Die in neuester Zeit mit großem Rechte unter Die entschiedenften Lieblinge Der Zeit fich aufgeschwungen haben, icheinen in diefem zweidentigen und mankelmutbigen Commer fich befondere gefallen zu haben, ich fann mich wenigstens einer ichoneren Flor nicht erinnern. Borguglich fcon, reich und mannichfaltig fant ich aber biefe malerifche Blume in Der Anftalt Des herrn Carl Giedmann gu Beimar und bei ben Berren Dofchtowis & Siegling in Erfurt vertreten. Auffallend erfcbienen mir im Gied: mann'iden Barten vor allen burch eigenthumliche Cippe von dunfel-ftablblauen Blumen mit ber uppigften Phantaftif noch dunflerer Rederzeichnungen aus beren Mitte der gold= gelbe Schlund wie eine aufgebende Sonne hervorleuchtete. Gine folde Ruance ift mir vorher noch niemals gu Geficht gefommen und dabei zeigen fich die Bluthen in hervorragender Größe und außerft reichlich. Leibet nicht Die Fructification burch die schauerlich falten Rachte, fo fteben von folden Blumen Samen in Aussicht, Die zu ben iconften Soffnungen berechtigen.

XIII. Jahrgang.

Herr Carl Siedmann hatte auch das Glück, von seiner Aussaat eine Petunie zu gewinnen, wie sie schwerlich irgendwo schöner gesehen worden. Die Blume hat eine respektable Größe, regelmäßigen Bau, schönen Stoff und jene wundervolle dunkle Purpursärbung der beinahe ganz verschwundenen Marie Milanollo mit grünem Rande, aber nicht mit dem gewöhnlichen frankelnden und matten Grün, sondern mit schimmerndem und sehr entschiedenem Papageigrün. Hossentlich erhält sich diese köftliche Neuheit auch in der Berzmehrung beim vollen Glanz ihrer Schönheit, was um so mehr zu wünschen ist, da diese Barietät auch durch ungezmeinen Reichthum von Blumen seit Monaten sich auszeichnet. Frhr. v. Bieden seld.

Calyptraria haemantha, Hook.

Die Familie der Melastomaccen verleiht der Flora der Anden einen prachtvollen Zuwachs von wahrhaft schmudenden Formen. In dieser Lieblingsregion der Araliaceen, Begarien, Baccinieen und der lippenblüthigen Compositen glanzen auch in der vollsten Pracht ihres üppigen Blüthenstandes die Chaetogastra, Chastenea, Meriania, Axinea, Blackea, Calyptraria etc. um nur den föstlichen Ausschuß einer privilegirten Race zu erwähnen. Hier gibt es für den Gartenbau wahre Schähe, die faum noch einer fleinen Zahl von Botanisern befannt sind und deren erste Einsührung wir dem unermüdlichen Eiser des Herrn Linden zu danken haben.

Die Calyptraria haemantha fann mit vollem Rechte als eine ber föstlichsten Errungenschaften des reisenden Natursforschers und Gärtners von Bruffel betrachtet werden. Sie wurde 1847 von Herrn Schlim entdeckt und zwar auf den halbfalten Abhängen des surchtbaren Saramo de Cachiri. Später fand sie berselbe Reisende wieder in der Provinz Deanna, woher er lebende Pflanzen und Samen nach Bruffel sendete. Die Pflanze wächst dort in thonhaltigem Boden, auf Höhen von 5000 — 7000 Fuß.

Diefer wundervolle Strauch wächst gegenwärtig in ben Glashäusern bes herrn Linden zu Brüffel. In Europa hat er zwar noch nicht geblüht, allein die davon bestehenden Abbildungen sind von herrn Tollen aere, dem Maler des herrn Linden, in der heimath der Pflanze nach der Natur gemacht und gewiß von aller Uebertreibung frei. Die Ginzgebornen des Landes nennen diesen Strauch in ihrer spanischen Mundart Sangre de Toro, d. h. Stierblut, ohne Zweisel als Anspielung auf die Blutsarbe der Petalen, welchen Charafter der Botanifer durch das Beiwort haemantha auszgedrückt zu haben glaubt.

Die Art sieht ohne Zweisel ber von Raubin beschriebenen und von ben herren Funt und Schlim in ber Proving Pamplona entbedten Calyptraria insignis gleich, unterscheibet fich jedoch wesentlich bavon. Gine andere, von benfelben herren in berselben Proving auf hohen von 9000 Fuß entdectte Art, die Calyptraria brachycera, prangt mit ihren seche bis fieben Betalen in schönem Blau und erscheint schon seit drei Jahren in den Katalogen bes herrn Linden unter bem Namen von Axinaea Aracaga, welches die volksthumsliche Benennung der Pflanze in ihrer heimath ift.

Bright.

(Flore des Serres, IX, 8.)

Ift die Abbildung dieser Pflanze in der Flore des Serres nur halbwegs getren, so bildet fie in der That ein Baradegewächs erster Klasse durch das Gelb ihrer Stengel, Stiele und Knospen, durch das prachtvolle purpurartige Blutroth ihrer großen Corollen mit den schneeweißen Staubzgefäßen, durch das prächtige Grün ihrer großen Blätter mit dunfleren und helleren Querbändern und reicher weißer Punktirung, während die untere Fläche in demselben Gelb prangt, wie Stengel, Stiele, Knospen und Kelche.

Rhododendron calicifolium var. Graf Alfred von Neipperg.

THE WILLIAM TO BE

Der rühmlich befannte Runft : und Handelsgärtner Berr M. Wilhelm zu Luxemburg hat diese treffliche Barietät bei einer Aussaat gewonnen. Gie fann allen Rhododendronsfreunden als ein wesentlicher Schmud empsohlen werden.

Der Strauch bildet fich bei fehr fraftigem Buche zu einem stattlichen, schon geformten Busch. Die Blatter find lang, langettförmig, fest, schon grun. Die Bluthendolden erscheinen sehr groß und wohlgestaltet, die Blumen ebel gebaut carminroth, mit Biolett leicht punftirt und durch Silbersschimmer noch reizender.

Diese fontliche Barietat erwies sich um so werthvoller für alle Gartenfreunde, da sie ben schweren Binter von 1843 — 1844 ohne alle Bebedung im Freien überdauerte, ohne im geringsten Schaben zu leiben, ja ohne nur einen Fleden an einem Blatte zu erhalten.

Warnung an Obffreunde.

Der auch in diesen Blättern, auf die Antorität der Belg. horticole hin, als neu und trefflich empsohlene Apsel, la Reinette Belle de Vennes, ist nach neueren zuverlässigen Nachrichten aus Belgien nichts mehr und nichts weniger als — der alte gute Apsel Dumelow Seedling (Sämling von Dumelow) der unter dem Namen von Wellington, Wellingtons Apple, Wellingtons Reinette etc. längst in vielen deutschen Baumschulen und Obsigärten zu sinden ist. — Abermals ein Beweiß, wie vorsichtig man beim Anfauf neuer Obstsorten sein muß, da in diesem Falle sogar bez deutende Gartenmeister und ein ganzes Comité von vielz erfahrenen und bewanderten Männern, von einer bei Aepfeln so häusig vorsommenden Aenderung in Gestalt und Färbung sich täuschen ließen und durch ihre Autorität wieder Andere täuschten, ohne dies zu wollen.

Alle Gartenzeitungen follten fich für berufen halten, jeden berartigen Fall ihren Lefern befannt zu machen und alle Baumschulen bie Pflicht fühlen, bavon Rotiz zu nehmen um einer weiteren Tauschung möglichst vorzubengen.

Neuer Stoff für Wärme: Erzeugung in Ereibbeeten 2c.

In ber 322. Versammlung bes Vereins zur Beförderung bes Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten zu Berlin theilte Prosesson Dr. K. Koch mit, daß die Baumwolle in den Abfällen, welche bei Spinnereien gewonnen werden, zum Treiben der Pflanzen den Pferdemist hinsichtlich der Wärme Grzeugung weit übertreffe. Ein Beet, das den Abend vorher angelegt war, hatte den Rachmittag bei der Untersuchung nicht weniger als 45 Grad Wärme im Innern.

Herr Hofbuchdruder Sanel in Magdeburg, dem die Ehre gebührt, die Baumwolle zuerft hier in Anwendung gebracht zu haben, theilte sein Bersahren mit. Es wurde beschlossen, daß der Berein ein Paar Centner solcher Baum-wollenabfälle aus Magdeburg beziehen solle, um selbige dem Herrn Inspector Bouche im botanischen Garten für genaue Bersuche zur Berfügung zu stellen. (R. 3.)

Wird ber Thuringische Gartenbau Berein zu Erfurt mit ahnlichen Bersuchen gurudbleiben wollen? Dir hoffen bas Gegentheil und balb in ben Stand geseth zu werben, bie Resultate folder Bersuche zu versöffentlichen.

Gartnerifches Mlerlei.

Das von 2. van Soutte unter bem Ramen von Nuits d'Young querft in ben Sanbel gebrachte, mit fo vielen Preifen ausgezeichnete und in ber That febr icone Rhododendron, ift nicht englischen und frangonichen Urfprunge, fonbern beutider Abfunft. herr M. Bilhelm in Luremburg hat es aus Gamen gezogen, nach allgemeinfter Anerfennung ber Annbigen es Rhododendron Triomphe de Luxembourg benannt und eine Pflange bavon, behufe ber Abbilbung in ber Flore des Serres an van Soutte gesendet. Db biefer nun mit ober ohne Biffen bee Buchtere bie Umtaufe vorgenommen, ift une nicht befannt. Aber barauf aufmertfam machen muß man, um bie Rhobobenbron: Raufer por bem Rachtheile "biefelbe Pflange unter zwei verschiebenen Namen zu bezahlen" möglichst zu bewahren. Go geht es häufig mit beutschen Erzeugniffen und bie beutschen Bartner werben vor abnlichen Beeintrachtigungen fich felbft und bas Bublifum nur bewahren tonnen, wenn fie unter fich felbft zu einer foliben Ginigfeit und vernünftigen Uebereinstimmung gelangen, ihre Gartenbau = Bereine gu einer größeren Thatigfeit beleben und an ben Gartenzeitungen mehr und mehr fich bethätigen.

"Manche Obsigartner verlieren mitunter nicht unbeteutend an bem Erlos ber ebelften Früchte, weil tiefe gleichzeitig zur Reife tommen, ohne fich lange erhalten zu laffen. Lafen bie herren mehr in ihrem Sache, fo könnten fie oft vor Nachtheil und Berbruß fich bewahren.

In einer Abhandlung von Berard im Journal R. Inst. XI, 396, über bas Reifen ber Früchte wird bargethan, baß zum Reifen ber Frucht ber Berluft bes Carbon ein wesentliches Ersorberniß ist; baß bieses Carbon sich mit bem Orngen ber Luft verbindet und Kohlensaure bilbet, und baß, wenn man die Frucht in eine, bes Orngen beraubte Atmosphäre bringt, die Fruction bes Reifens nicht von Statten geht,

fonbern gehemmt wirb. Daraus geht bervor, bag man bie meiften Früchte auf biefe Beife eine zeitlang erhalten fann, wenn man fic einige Tage früher, ehe fie reif werben, abnimmt, und fie in eine von Drygen freie Atmofpbare bringt. Das einfachfte Mittel bies gu bewirfen, besteht barin, bag man auf ben Boben eines Befages von Glas, Steingut ober Porgellan, einen Teig von Ralt, fcwefelfaurem Gifen und Baffer legt, alebann bie Fruchte fo in bas Wefaß bangt, bag fie meber ben Boben noch fich felbft gegenseitig berühren, endlich bas Wefaß möglichft gut verfortt und überbies luftbicht verpicht. Pfirfiche, Apritojen, Reineclauten, Pflaumen ac. erhalten fich auf folde Beife vier bis funf Bochen, Birnen, Aepfel ac. gwolf bie vierzehn Bochen volltommen gut. - Bahricheinlich läßt nich folde Aufbewahrung auch im größeren Dagftabe bewertstelligen, wenn man gu ben Wefagen reine Faffer wählt und biefe von Augen burch Berpichung se. luftbicht zu machen weiß. Aber immer gilt bie Regel, bag Früchte, bie alfo aufbewahrt werben follen, mit möglichfter Borficht und Schonung gepflückt und nicht mit blogen Sanben viel berührt ober gar gebrudt werben. Die Aufgabe ift feine ichwierige und belohnt fich reichlich.

Aus einer wahren Ironie bes Schickfals taucht eine alte Erfindung gerade jest, wo sie nur sehr wenig in Anwendung kommen kann, wieder aus bem Meer ber Vergessenheit auf. Der Franzose Dubint zu Mtazeres hatte im Jahre 1821 bie Entreckung gemacht, daß ein Oritttheil gekochten Apselbreies mit zwei Oritttheilen Mehl, das zwölf Stunden lang mit Hefe gehörig vergohren hat, verbacken, ein vortresseliches Brod gibt, voller Krumen, sehr leicht und außerordentlich wohlsschmeckend. Zest sind diese Versuche wiederholt und vollkommen richtig befunden worden.

Wir haben ploglich eine neue Gartnerfirma Siedmann erhalten. herr 3. Siedmann zu Köftrit hat feine fcone Garten-Anstalt in Beimar an feinen Sohn verfauft, und tiefer wird fortan unter eigener Firma, neben 3. Siedmann in Köftrit und Weimar, ale Karl Siedmann in Weimar bas neue Gefchaft führen.

Die Bemerkung in Rr. 32. biefer Blätter in Betreff von Canna discolor ift sehr einsach zu beantworten. In Charlottenhof bei Potodam sieht biese schöne Pflanze massenweise in Gultur, und Samen bavon ist gewiß bort wie in jeder gut besorzten Handelsgärtnerei zu haben. Was aber die Berwendung bieser Pflanze zu Speisemehl betrifft, so scheint es nach allen bieherigen Ersahrungen in Deutschland bamit nicht viel werden zu sollen, benn die Pflanze ist weber sehr ergiebig noch sieht reich vermehrbar und bringt bei uns nur sehr selten guten Samen. Wie unter solchen thatsächlichen Umständen diese Pflanze in Deutschland jemals ein Ersah für die Rartossel werden könne, ist daher nicht wohl einleuchtend. Besser Dienste leistet sie vielleicht im süblichen Desterreich, Ungarn, Griechenland, Italien ze. neben der Rartossel. Das wäre immerhin ein Gewinn und besphalb mögen Culturversuche damit fortgesett werden, da man auf solchem Bege sichen Manches durchgesett hat, was Ansangs für unausssührbar gegolten hat.

Programm

ber Blumen = und Pflanzen = Ausstellung bes Gartenbau= Bereins in Maing, am 6. - 11. April 1855.

- 1. Die Eröffnung ber Ausstellung ift auf Treitag ben 6. April 1855 bes Morgens 8 Uhr und ber Schluß auf Dienstag ben 11. April Abends 7 Uhr festgesett.
- 2. Der Eintrittspreis beträgt 12 Kreuger für bie Person, Bereins-Mitglieber genießen für ihre Person freien Gintritt. Gleiches Recht haben biejenigen, welche Pflangen, Mobelle, Plane zc. gur Ausstellung eingefenbet.

3. Go ift Jeber ohne Ausnahme befugt, Blumen, Pflangen, Garten= Inftrumente, Garten : Bergierungen, Bafen, Mobelle, Plane gu Garten: Anlagen ac. gur Ausstellung einzusenben.

4. Die Ginfender find erfucht, bie gur Ausstellung bestimmten Gegenstände bis langftens ben 4. April einzuliefern und biefelben beut:

Blumenbouquette, Garteninftrumente, Dobelle, Gartenplane sc. treffen noch am 5. April bee Bormittage rechtzeitig ein. Gpater eingefenbete Wegenstände werben gwar, fo viel es ber Raum gestattet, noch aufgestellt, find aber von ber Concurreng um bie Breife ausgeschlossen.

5. Am 12. April haben bie Ginfenber fammtliche aufgestellte Wegen-

ftanbe in bem Ausftellungslotate abzuholen.

6. Der Gartenbau : Berein übernimmt von auswarte einzufenbenben Wegenständen bie Transportfoften bierher und gurud.

7. Bei Bufprechung ber Preife ift besonbere Rudficht auf Reubeit, Gulturvolltommenheit, Bluthenfulle und blumiftis iden Berth gu nehmen.

8. Fur biefe Ausstellung fint folgende Breife ausgesett, welche von ben bagu ernannten Berren Breisrichtern guerfannt merben :

Der Mainger Franen : Preis,

fowie bas Acceffit aus werthvollen Wegenstänten bestehenb.

Der ich onften Cammlung von Rofen in Topfen in minbeftens 75 Gorten.

1. Preis 35 fl. Der ausgezeichnetften Sammlung Agaleen in wenigstene 40 Gorten, worunter minteftene 6, welche hier noch nicht aufgestellt maren. Acceffit: 20 fl.

11. Preis 20 fl. Der ichonften Sammlung Camellien in wenigftene 40 Gorten, gleichfalle mit 6 Dovitaten. Meceffit: 10 fl.

111. Breis 20 fl. Der ichenften Cammlung Rhododendron arboreum und beren Sybriden in wenigftens 12 Gorten. Acceffit: 10 fl.

IV. Preis 10 fl. Der iconften Cammlung Reuhollander Pflangen in wenigstene 25 Gorten. Acceffit: 5 fl.

V. Preis 10 fl. Der reichhaltigften und geschmadvellft aufgestellten Gruppe eines Liebhabere in minbeftens 30 Gorten. Acceffit: 5 fl.

VI. Preis 10 ft. Der ichonften Cammlung Schlingpflanzen, von benen minbeftens 12 Gorten in Bluthe fieben muffen. Acceffit : 5 fl.

VII. Preis 10 fl. Der iconften Cammlung blubenber Drangenbaumden in minbestene 8 Gorten. Accesnt: 5 fl.

VIII. Preis 10 fl. Der ichonften Cammlung Ginerarien in minbeffene 30 Gorten. Acceffit: 5 fl.

IX. Preis 10 fl. Der ichonften Sammlung blubenber Weholze für freies Land in minbestens 12 Gorten, woven jetoch bie altern, ju fehr befannten, fowie Rofen und Azalea pontica ansgeichloffen fint. Meceffit : 5 fl.

X. Preis 10 fl. Der iconften Cammlung blubenter Stauben für freies Land in wenigstens 12 Gorten. Acceffit: 5 fl.

XI. Preis 10 fl. Der iconften Cammlung Azalea pontica in wenigstens 25 Gorten. Accesit: 5 fl.

XII. Preis 10 fl. Der iconften Cammlung Blattpflangen in minbeftene 20 Gorten. Meceffit: 5 fl.

XIII. Preis 10 fl. Der iconfien Cammlung von Primeln und Muriteln in minbeftens 30 Corten. Acceffit: 5 fl.

... XIV. Preis 5 fl. Ginem ausgezeichneten Gulturftud eines Liebhabers.

AV. und XVI. Preis à 5 fl. jur Disposition ber Breisrichter. 9. Der V. und XIV. Preis fann nur einem wirklichen activen Ber-

eine = Mitgliebe ju Theil werben.

10. Ge fieht jedem Aussteller frei, fur bie guerfannten Preife, ftatt einem Berth von 10 fl. eine große filberne Debaille und ftatt einem Werth von 5 fl. bie fleine filberne Debaille zu nehmen.

11. Die Bflangen, welche gur Concurreng für bie ausgesetten

Breife bestimmt fint, muffen bor ber Gruppe nach Gorten aufge-

12. Diejenigen Pflangen, bie bereits gefront fint, find von ber Concurreng um bie folgenden Preife ausgeschloffen.

13. Reiner ber Berren Breierichter fann um irgent einen ber in tiefem Programme ausgesetten Preise concurriren.

14. Mit biefer Ausstellung foll wieder eine Blumen = Berloofung verbunden werben, worüber bas Mabere fpater befannt gemacht wirb.

Maing, im Juli 1854. Der Verwaltungsrath.

Die Befellichaft ber Gartenfreuube Berlins wird ihre biesjährige Berbft = Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten und Gemufen im Brunnengarten, Sufarenftrage No. 25, veranftalten. Diefelbe wird vom 5. bis 10 Oftober geöffnet fein. Die gur Ausstellung bestimmten Begenftanbe, mit einem boppelten Ginlieferungezettel verfeben, werben im Ausstellungelotale bie fpateftene ben 4. Ottober bom Runftgartner herrn Ronnenfamp in Empfang genommen. Gingelne und gartere Sachen fonnen auch mahrent ber Aussiellung zu jeber Beit eingeliefert und auch wieber gurudgenommen werben.

Perfonliches.

Der Berein fur Beforberung bes Gartenbaues in ben Ronigl. Breuß. Staaten zu Berlin und ber Pomologische und Gartenbau : Berein ju Meiningen, beehrten mich mit Ernennung ju ihrem correspondirenben Mitgliebe, bie Acter- und Gartenbau : Gefellichaft bes Großherzogthums Luremburg gu ihrem Chren = Mitgliebe, ale Anerkennung und Aufmunterung meiner Bestrebungen und namentlich ber 3mede meines neueften Bertes: "Sanbbuch aller befannten Dbffforten ac. Bant I, Birnen." Meinen herzlichften Dant glaube ich nicht beffer auszusprechen, ale burch bas öffentliche Befenntnif, bag mir bamit eine große Greube gemacht worben, und noch mehr baburch, bag ich meinen Berleger burch unermublidifte Arbeit in ben Ctand gefest habe, ben II. Band " bie Aepfel" icon in ben nachften Monaten ber Deffentlichfeit zu übergeben.

Dabei barf ich wohl auch erwähnen, bag bedeutente pomologische Großen Englands und Franfreich's mir bereite gu erfennen gegeben haben, wie fehr fie bas jetige Bemuhen ber beutschen Bomelogen um eine pomologische Feststellung, Berichtigung und wiffenschaftlich = prattische Begründung auch für bie Zukunft, zu würdigen wissen und wie fehr man hoffen burfe, fur folche Bestrebungen in ihren gantern lebhaftefte Unterftugung gu finden. Ausführliches barüber in ber Ginleitung zu meinem II. Banbe ber Mepfel. Grhr. v. Biebenfelb.

Mngeige.

Bon ben beliebten, gum Treiben befontere geeigneten billigften Berliner Spacinthenzwiebeln als:

Doppelte rothe: Comtesse de la Coste, Grossfiirst, Hugo Grotius, Il pastor Fido. Panorama.

Doppelte blaue; Activität, A la Mode. La bien aimée. Lord Wellington. Passe tout. Violette foncée.

Doppelte meiße: Dagread. Nanette. Passe Virgo.

Ginfache rothe: Aimable Rosette. Charlotte Marianne. Felicitas. L'honneur de Sassenheim. Prinz Friedrich Heinrich.

Ginfache blaue: Emilius, Graf von Bühren. Henry le grand. L'ami du Coeur. Staatengeneral. Quentin Durward.

Giufach weißblühende: La jolie blanche.

halten wir bie Ente Oftober Lager und empfehlen biefe, fowie ein gablreiches Cortiment Saarlemer Blumengwiebeln aller Gattungen, gu geneigter Abnahme. Preisverzeichniffe werben gratis und franco verabreicht.

Moschkowitz & Siegling in Erfurt.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 36.

Erfurt, ben 9. September

1854

Ginige Stunden in Erfurt.

Die Schnfucht nach einer Unficht von ber blubenben Victoria Regia in Erfurt war in bem vergangenen Jahre burch mancherlei Unfälle befanntlich nicht befriedigt worben. Um so lebendiger erwachte fie jest wieder bei ber Rachricht, daß heute eine Blume in voller Parade erfcheinen wurde. 3d eilte babin. 3ch warf nur einen flüchtigen Blid in bas gierliche Bictoria : Saus, weil fogleich fichtbar erfchien, baß Die Blume erft am Abend ju voller Entfaltung von Große und Farbe gelangen wurde und eilte gu ben Berren Dofch = fowig & Siegling, wohin ich feit vielen Monaten nicht gefommen war. Gin auter Benius batte mir biefen Bebanten eingegeben: außer bem mancherlei Intereffanten und Schonen in diefer Unftalt, erfreute mich die Unwesenheit des rühmlich befannten englischen Gartners, Srn. Senber fon, ber, mit unermublichem Gifer Beet fur Beet und Topf fur Topf betrachtend, viele Notizen in fein Tagebuch eintrug. Der Bebante lag fehr nabe, ben Beobachtungen und Bemerfungen Diefes Allerweltsmannes von reicher Erfahrung Schritt für Schritt zu folgen, gu notiren mas von Allem ihm bemerfens: werth erschien, was er bestellte zc.

Die hoffnungereichste Ueppigfeit ber Camengucht, Die vielen Taufende von Sommer=Levfonentopfen, mar bas erfte Biel feines Eramens. Raturlich, Die Englander brauchen von uns folden Samen, weil ihr Klima wenig Soffnung läßt, daß fie bei allen ihren Kunftstüden jemals zu gunftigen Resultaten bierin gelangen werben. Mit wahrem Behagen mufterte er hiernach die Legionen bes herrlichen Afternflore und fpeciell ber Truffaut-Aftern, welche wohl allmählig viele ber früheren Gorten verdrängen werden. Das ift fein Unglud, benn bie Sortimente fangen nachgerabe an, burch Mebergahl für Buchter und Raufer läftig ju werben: alfo das Beste beibehalten, bas llebrige wegwerfen! Ungeachtet Die Benfees Rr. 1. biefes Gartens gu bem Schonften gehoren, was ich jemals gesehen habe, so glaubte ich boch nicht, bag bas folge England folche eines Blide murbigen wurde, ba man bergleichen in England weit herrlicher haben muß. Beit gefehlt! Auch biefe Camengucht mit ber genauen Sonderung ber brei Qualitaten in entfernten Quartieren intereffirte ibn fehr und veranlaßte manche Fragen und Ro: tigen. Go mag es benn leicht fommen, bag Mancher boch= englischen Camen aus England unmittelbar und febr theuer ju beziehen glaubt und - Erfurter Samen erhalt, ben er an ber Quelle felbft viel wohlfeiler befommen hatte. Gleich lebendiges Intereffe außerte er fur bie reichen Sammlungen herrlicher Salpigloffen, Drummondphlore und vieler anderer Lieblinge ber Beit. Die Englander fenden uns bie erfte Blume, bie Emfigfeit ber beutschen Gartner cultivirt fie eifrigft und fendet ben Camen bavon im Großen nach England gurud, wo die fpeculative Jagd nach immer Reuem feine Beit zu folder Cultur übrig ließe, wenn auch Englands Conne fie möglich machte. Sierin liegt einer ber vielen Bunfte, worüber Erfurts Gartner noch nicht gum vollen Berftandniß gelangt gu fein fcheinen, inbem an ein feftes und finniges Busammenhalten und Busammenwirfen nach Außen bei ihnen noch immer nicht zu benfen ift, fonbern Berwürfniß und Sondergelufte leiber fo oft fich gu erfennen geben. Gine gewiffe Ginigfeit und Hebereinstimmung in Samencultur und Samenhandel fonnte im Inlande und nach Außen noch gang andere Resultate hervorrufen. Darüber gelegentlich ein Wort mehr.

Ein goldener Querstreisen beinahe durch ben ganzen Garten jenseits des Wassers lockte zu näherer Betrachtung. Es war eine lange Reibenpflanzung von verschiedenen Arten von Tropaeolum, ein Meer von Blüthenreichthum und Farbenspracht. In das englische Tagebuch wurden davon als noch wenig bekannt und höchst interessant notirt: Tropaeolum Zypseri multistorum, Kotschy, eine von Herrn Kotschy gewonnene und von den Herren Moschsowiß Siegling zuerst in den Handel gebrachte Hybride, würdig in jedem Garten zu paradiren. Diese Art ist eine ransende, überswintert sich leicht nächst den Fenstern eines Kalthauses, verzmehrt sich sehr leicht durch Stecklinge, steigt zu einer besträchtlichen Höhe im freien Grunde empor und bistoet durch

XIII. Jahrgang.

ungemeinen Blüthenreichthum eine foftliche Prunfpyramide ober ein prachtvolles Spalier.

Beinahe noch prächtiger erscheint Tropseolum Schulzi, Fintelmann. Gine nicht rankende Art mit sehr gedrungen buschigen Buchs, nach dem Züchter, einem Gärtner Schulz in Böhmen von Fintelmann benannt, schon aus der Ferne auffallend durch den wahren Königsprunk seiner zwischen Zinnober und Scharlach glänzenden Blüthen, ähnlich denen von Tropaeolum majus coccineum, aber unvergleichbar schöner durch die auffallend schwarzgrünen Blüthenstiele und in noch höherem Grade durch die eigenthümlich tief dunkelgrüne Belaubung. Auch diese Art wurde von denselben im vergangenen Frühjahr zuerst in den Handel gebracht, überzwintert sich sehr leicht am Fenster eines Glashauses und verzmehrt sich seicht durch Stecklinge.

Tropaeolum Kotschyanum multiflorum. Gine von ben Berren Moschfowis & Siegling aus einer Rreuzung von Tropaeolum Lobbianum mit Tr. Hockeanum gewonnene, und bem eifrigen Gartenfreunde, Berrn Pfarrer Rotich au Ehren benannte Art. Diefe reich rantende Sybride verbient einen Chrenplat in jedem Garten und ben Beinamen multiflorum mit vollstem Rechte, benn fie prangt mit einer Rulle von Blumen, wie ich folde noch an feiner andern Art ober Barietat gefehen habe. Dabei haben alle biefe prach= tigen, tief icharlachrothen bie nicht genug zu ichakenbe Gigen= thumlichfeit, daß fie nicht halb ober gang verftedt unter und zwischen ber Belaubung bluben, fondern völlig frei baraus hervortreten und die gange Pyramide von oben bis unten gleichzeitig mit ihrem Farbenprunfe beleben. Die ranfenbe Begetation ift ungemein fraftig und dauert mit ihrem fortwährend neu fich hervordrangenden Bluthenschmud bis in ben Berbft. Leicht ift Die lleberwinterung am Tenfter eines Ralthaufes und bie Bermehrung burch Stedlinge. Echoneres läßt fich faum benfen ale einige freiftebenbe Byramiben biefer Sybride auf Rafen, oder in Beeten, nur umgeben von niederen Commergewächsen in Beiß und Blau.

Nicht ferne bavon, im Bintel einer Gub= und einer Oftmauer Schimmerte etwas fremdartig bas Roth vieler Bluthchen einer niedrigen Pflanze herüber. 3ch folgte bem Engländer babin. Man erfannte barin fcnell ein bisber nicht gewöhnliches und beinahe nur burch ein fatales Diß: geschief nach Deutschland berübergefommenes Linum. Der rühmlich bekannte Bilmorin in Paris hatte nämlich mehrere namhafte beutsche Gartnereien mit Driginalfamen vom berr= lichen Linum grandiflorum rubrum (L. splendidissimum) aus beffen Beimath Algier verforgt, war absichtlich ober unabsichtlich damit getäuscht worden und täuschte fo wieder unwillfürlich bie beutschen Gartnereien, wornber fo vieles Wehflagen und Befdrei in Deutschland erhoben worben. Mus foldem Samen waren benn auch hier biefe Bflangen von Linum decumbens, Desfontaines (von herrn Bilmorin unfere Erachtene irrig Linum decumbens, De caisne

genannt) mit vielen, aber ziemlich fleinen wein= ober buntel= rofenrothen Blumen.

Diese Art ist in Nord Mrifa, auf Sicilien 2c. zu Hause. Desfontaines hatte sie, wenigstens nach den hier gesehenen Pflanzen, richtiger L. pendulum als L. decumbens taufen sollen, indem alle Pflanzen ihre reiche und schlanke Berästelung nicht am Boden hinziehen, sondern gerade emportreiben und alsdann erst in hübschen Bogen die Spisen wieder senken. Diese Art kann in keiner Weise Ersat für den herrlichen Linum grandistorum rubrum leisten, aber immerhin ist sie ein reizendes Gewächs, das in kleinen Gruppen mit seinem Blüthenreichthum sich recht hübsch ausenimmt und daher beibehalten werden mag.

Die Scharlachgluth ber Bluthen eines gangen Beetes lachte und zu freundlich an, um nicht naber beaugenscheinigt ju werden. Wir erfreuten uns bier jum erften Male am Unblid von Salvia Roemeriana, Scheele, einer mabrhaft edlen Bewohnerin von Teras, woher ber Bonner Dr. Romer fie nach Deutschland gebracht bat. Diefe Bflange bilbet einen nicht gering zu ichäpenden Buwache fur unfere Garten: fie ift febr reich veräftelt, fcon bufchig, anmuthig grun burch eine Fulle von Blattern, prunfend burch die Menge ihrer aufrechten Bluthenrispen mit feurig icharlachrothen Blumen, und bleibt babei fo niedrig, bag fie vollfommen gu einer Brachteinfaffung fich eignet, um fo berrlicher, wenn man für bas Beet felbft eine harmonifirende Karbenflor gu mablen verfteht, was leider allzuoft vernachläffigt wird, vielen fogar noch ein unerforschtes Geheimniß geblieben gu fein scheint, wie Busammenstellungen von Blumen in manchen Barten täglich beweisen. Diese Urt vermehrt fich leicht burch Stedlinge und Camen. 100 and 1006 (Echluß folgt.)

Begonien : Baftarde.

mubbling risk: Religion or and Talleton, district, Tow One

In einem ber neuesten Hefte ber Fl. des Serres murbe die Berbafterung ober Hybridität bei den Pflanzen sehr in Zweisel gezogen, wenigstens beren häusiges Borkommen, so wie die Beständigkeit ihrer Resultate sehr in Frage gestellt. Diese Zweisel waren von einem Manne ausgestellt, dessen Namen überall als eine wissenschaftliche Autorität erscheint, und ihn mit wissenschaftlichen Gründen widerlegen zu wollen, dürfte immerhin große Schwierigkeiten haben. So wollen wir uns dem hier lediglich darauf beschränken, That sach en sprechen zu lassen.

Im November 1853 befruchtete ber Obergärtner von van houtte, herr Roezl, eine weibliche Blüthe ber Begonia xanthina mit dem Pollen von Begonia rubro-venia. Die unmittelbar bei ihrer Reise bavon der Erde anvertrauten Samen lieferten Pflanzen, welche bereits im Januar sehr wesentliche Abweichungen von Bater und Mutter zur Schau trugen. Diese Sämlinge entwickelten sich sehr rasch und lebehaft, jest (im August) stehen sie sämmtlich in voller Blüthe.

3hr Acuberce fommt im Allgemeinen mit dem von Begonia xanthina überein, allein sie weichen insofern davon ab, daß sie oft ganz aufrechte Stengel wie bei Begonia rubro-venia austreiben, daß ihre Nebenblätter schmäler und länger sind, daß die Blattstiele nicht wie bei B. xanthina mit langen weißen Haaren bedeeft, sondern nur einzeln damit besetzt sind, daß die Blätter selbst mehr gespist erscheinen, daß endlich die Blumen, anstatt glänzend orangesarbig, hier schwefelgelb erscheinen, mit rothen Streisen an den äußeren Sepalen und daß die inneren Sepalen schmäler sind. Die Staubgefäße sind unfruchtbar.

Die Färbung der Blätter an diesen neuen Begonien fällt am meisten auf. Das duftere Grün der B. xanthina ist hierbei verschwunden und statt desselben zeigen sich duntelere oder hellere Nuancen, während breite weiße Querbander, ähnlich denen von B. rubro-venia auf den ersten Blick darthun, welchen wesentlichen Antheil diese Art an der Hervorbringung der neuen glänzenden Pflanzen gehabt hat.

An eine gewöhnliche einfache und zufällige Barietät zu glauben, ift hier wohl unmöglich. Handelte es fich dabei von einer, von zehn, ja von hundert Pflanzen, so könnte man wohl an eine Zufälligkeit glauben; allein die vor unsern Augen befindliche Anzahl ift so beträchtlich, alle Charaftere treffen so wunderbar mit benen der beiden verbafterten Arten zusammen, daß wir wohl in diesen Sämlingen nichts anderes erblichen können, als wirkliche Bastarde oder Hybriden.

Die Gattung Begonia scheint in der That mit einer eigenthümlichen Reigung und wunderbaren Leichtigseit für Berbasterungen ausgestattet zu sein und viele sehr schöne Bstanzen derselben haben auch keinen andern Ursprung: Begonia Ingramii ist ein Bastard von B. suchsioides und B. nitida; B. Prestoniensis entstammt der B. einnabarina, vermählt mit B. nitida; Prof. Galeotti zu Brüssel hat durch Bestruchtung der B. einnabarina mit B. diversisolia eine Pstanze hervorgebracht, welche sehr nahe Berwandtsschaft mit der B. Prestoniensis zeigt und der Director der Königl. Glashäuser zu Lacken, Herr Forckel, gewann im vergangenen Jahre eine prächtige Begonie, welche die Mitte hält zwischen der Begonia sanguinea und B. coccinea.

An ben Begonien, von welchen hier eigentlich die Rede ift, variirt bas Blattwerf in folder Weise, baß es vier eigenthümliche und scharf gesonderte Typen bilbet:

- 1) Begonia xanthina marmorea. Grundfarbe heiter grun; Bandftreifen fehr breit und fehr weiß; untere Blattflache blaß, Nerven fehr lebhaft rofenroth.
- 2) Begonia xanthina gandavensis. Grundfarbe fehr bufter grun, mit fastanienbraunen Schillersteden; Bandstreifen so burchbrochen, daß sie Reihen von weißen Fleden bilben; untere Blattstäche einsörmig purpurroth.
- 3) Begonia xanthina atrosanguinea. Unterscheibet sich von ber vorigen burch bie untere Flache ber Blatter, welche bier swischen ben Nerven grun ift.

4) Begonia xanthina flavescens. Unterscheidet fich von der B. xanthina marmorea durch ihr fehr blaffes Grun ber oberen Blattflächen. (Fl. d. Serr. IX, 8. — J. Putzeys.)

Phitolacca esculenta.

Diefe, fo oft mit übertriebenem Lob angepriefene und andererfeits mit zu viel Geringschätzung behandelte Pflanze gewinnt täglich mehr an Bedeutung und erwirbt fich täglich In der That verdient fie auch beides in mehr Freunde. hohem Grade, da fie ein mindeftens eben fo wohlfdmedendes und gefundes Bemufe liefert wie ber Spinat, gur Bereitung nicht mehr Mühe und Aufwand erheischt als Diefer, feiner ift als die meisten Roble, mithin den Familientisch wesentlich bereichert und ihm eine Abwechselung mehr gewährt. Diefe Bflange ift befanntlich eine Staude, Die mit jedem Barten= boben vorlieb nimmt, in einigermaßen gutem Boben eine große Ausbehnung gewinnt, alfo bedeutende Ernten liefert und beren perennirende Burgel unferen barteften Wintern tropt. Gehr vortheilhaft fur Gemufegartner macht fich bas Treiben Diefer Pflanze im Winter unter Kenftern, indem fie junge Triebe in großer Menge bildet und diefe ein vorzüglich gartes und wohlschmedendes Gemufe liefern. Wo früher nur Bermuthungen und Wahrscheinlichfeit fur biefe Bflange gesprochen, spricht jest vielfältige Erfahrung, alfo wird fie wohl nicht langer auf unfern Bemufemartten fehlen.

Meue Potentillen.

Im jüngsten Hefte seiner Flore des Serres sagt van Houtte über mehrere ber neuesten englischen Potentillen: "Die neuen Botentillen, welche wir im lettvergangenen Frühling aus England unter ben Namen von King of the Crimsons, Théodore, Julia, Sudbury, Gem und Schylok erhalten haben, verdienen nicht, weiter cultivirt zu werden."—Much dergleichen muß man möglichst veröffentlichen, da ohne Zweisel bereits auch viele beutsche Gärtner mit diesen Neubeiten getäuscht wurden und ihre Abnehmer also wieder damit täuschen würden, ohne Lüge oder Betrug zu üben, da sie in der Negel auf Treue und Glauben hin gegen das Ausland vermehren, bevor sie selbst eine Blüthe davon gessehen haben.

Der weißblühende Flachs. (Linum usitatissimum flore albo.)

Man hat in ben letten Jahren fehr viel Aufhebens gemacht von ben Borzügen des weißblühenden Flachses für Spinnerei und Weberei vor unserem altgebräuchlichen Blaublühenden. Die Königliche Regierung von Belgien hat sich der Untersuchung dieser Frage unmittelbar und sehr ernstlich angenommen und zu diesem Zwecke in den belgischen Distristen, wo der alte blaue Flachs am häusigsten und vortheilhaftesten gebaut wird, consequente Bersuche mit diesem neuen, sowohl hinsichtlich der Eultur wie der industriellen Berwendung ans

stellen lassen. Die Resultate sind nicht ungünstig für den weißblühenden Flachs ausgefallen, scheinen jedoch den emsphatischen Lärm über die großen Borzüge desselben vor dem alten Flachs in keiner Weise zu rechtsertigen. Es wäre wohl der Mühe werth, auch in Deutschland rationelle Versuche damit anzustellen und deren Ergebnisse zu veröffentlichen, um so mehr, da viele Versuche in Irland viel günstigere Resultate bieten sollen.

Rurze Notiz über eine neue, feltene oder merk: würdige Pflanze.

Petunia striata magnifica. Eine neue hochft interessante Barietät: Grundfarbe dunkellilla, nach der Mitte in Rosa verlausend, mit reinweißen, linienbreiten durchlausenden Bändern, welche constant sind und der Blume einen bes sondern Reiz verleihen. Wie es heißt ist diese sehr empsehlenswerthe Novität in Franksurt erzogen worden.

Gärtnerisches Muerlei.

Don ber in Rr. 32. biefer Blätter erwähnten Gespinnstpffanze Boehmeria (Urtien) tenacissima sint Pflanzen bei ben Hh. Mosch bewith & Siegling in Erfurt zu haben. Wird sie auch für Deutscheland als Fabrifgemächs niemals zur Anpflanzung tauglich werden, so eignet sie sich boch sehr gut als eine hübsche, ja imposante Blattpflanze zur Ausschmuckung von Rasenplägen ze. Indesen halt sie unsere Winter im Fresen nicht aus, muß im herbste ausgehoben und frostsrei überwintert werden.

Die schen so reiche Sammlung von Himalaya - Rhobobenbren bei E. van Houtte ist durch bie jüngsten Entreckungen in Bootan abermals sehr wesentlich und schön bereichert worden. Aus England kamen bahin: Rhododendron Nuttalii, R. Jenkinsii, R. Keysii, R. longifolium, R. camelliaestorum und R. aromaticum.

Diefes Aromaticum hat runde Blatter und unterscheibet fich ganglich von bem früheren Rh. aromaticum, welches burch ben verftorbenen Runge nach Belgien getommen war.

Für unfere Ziergärten benuten wir noch immer nicht ber schönen Pflanzen genug. Wir können noch manche köstliche Wirfung mit neuen Massen, Gruppen und Zusammenstellungen, wie mit Einzelnpflanzungen hervorbringen, mit Pflanzen, welche bisher nur in Töpfen gehalten worten. Thibaudia, Gaulthura, Vaccinium, Gay-Lussacia und andere Pflanzen bieser Familie übersommern herrlich im freien Grunde und lassen sich im Gerbste wieder sehr bequem ausheben.

Angeigen.

Dfferte

ber rothen Camille, Pyrethrum carneum et roseum, Mutterpflangen bes perfifchen Insettenpulvers.

Unter hinweisung auf bie über biese Pflanzen in ten Nummern 16, 17, 18 und 30 bieser Blätter, sowie in tem 7. Hefte bes Neubertschen Magazins enthaltenen Mittheilungen erlaube ich inir bie ergebene Anzeige, daß die ganze Anzucht von Pyrethrum carneum et roseum, welche herr h. Maurer in Jena burch Samen gewonnen hatte, nachtem ter Gerr Generalsecretair Prof. Dr. Roch in Berlin bestätigt, bag es bie achten Mutterpflangen bes perfifchen Insettenpulvere seien, burch Rauf auf mich übergegangen.

3ch offerire bavon

bas einzelne Stück zu 20 Sgr., incl. Verpackung, bas Dupenb zu 6 Thir., excl. Verpackung, bei frankirter Einsentung bes Betrages. Erfurt, ben 8. September 1854.

J. C. Schmidt.

Mn Rofenfreunden die in

Gin besonberes Berzeichniß über bie bevorstehenden Serbst zur Bersendung bestimmten herrlichen Schulen der hochstämmtigen Nofen in ben schönften und neuesten Sorten aus meiner nun bereits an 2000 Barietaten gahlenden Sammlung ist soeben erschienen, und wird auf portofreies gef. Berlangen franco übersandt. Die Stämmchen sind burch Deulation veredelt, sehr träftig und fiart befront.

Röftrit im Gurftenthum Reug.

J. Ernst Herger, Rosengariner.

Chilifalpeter.

Bur herbstbungung empfehle ich mein großes Lager von Chilifalveter, welches ich trop ber Preiserhöhung in Folge rechtzeitigen Anfauss noch zu ben verjährigen Preisen erlassen kann. Die Erfolge, welche bieses wichtige Düngungsmittel bis jest gehabt hat, machen jebe erneute Anpreisung besselben unnötbig. Der Centuer von 110 Pfund kostet ab Leipzig 7 Thir. Pr. Cour.

Bestellungen erbitte ich mir möglichst bale, um weber Bergogerung noch Aufschlag eintreten gu laffen.

Der neue reichhaltige Preiscourant meiner Fabrit landwirthichaftlicher Maschinen und Gerathschaften, welcher 354 Rummern zu ermäßigten Preisen enthält, fann auf frankirte Anfragen jederzeit gratis bezogen werben.

Leipzig, ten 1. September 1854.

Wilh. Hamm,

Fabrit landwirthschaftl. Maschinen.

In ber Arnoldischen Budhanblung in Leipzig ift foeben er-

Das Decameron

ober

zehn Darstellungen

vorzüglicher Formen und Charafterverbindungen aus tem Gebiete ber

Landichaftsgartenfunft.

Mit ausführlichen Erflärungen

bon

Budolph Siebech,

früherem Kaiferlich Ruffifchem hofgartner ju Lazienta und gegenwartigem Rathogartner ju Leipzig, Berfaffer ber "Bilbenben Gartentunft in ihren mobernen Formen."

Erfte Lieferung. à 2 Ihir. 20 Ggr.

Das ganze Werk erscheint in zehn Lieferungen, von benen eine jebe vier Tafeln in Imperial-Folio und einem Bogen Text enthält. Auf biesen vier Tafeln ift ber Plan zu einem größeren Part bargestellt; ber Text enthält bie aussührliche Erklärung befielben, sowie bie Angabe ber bei ber Aussührung zu verwendenden Gehölze und Blumen.

Prospecte werben gratis ausgegeben.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 37.

Erfurt, ben 16. September

1854

Ginige Stunden in Erfurt.

(Schluß.)

Der schönen Betunien mancherlei sind jest allerwärts zu schen und unter dem Namen von Gestreiften paradiren mit verschiedenen Namen manche reizenden Blumen mit Strickelung, Panaschirung 2c. in mehreren Farben, doch von Regelmäßigseit ist dabei gewöhnlich eben so wenig die Rede wie von Constanz. Hier fam und endlich unter dem Namen von Petunia striata magnisica eine wirkliche Reingestreiste zu Gesicht, deren Constanz sich auch bereits bewährt haben soll. Die Grundsarbe dieser Blume ist ein edles dunstes Biolett, die reinbegränzten Streisen sind weiß. Wir glauben diese Striata magnisica bis jest als einzig in ihrer Art bezeichnen zu dürsen, die wohl auch dauernden Werth bezbalten wird.

Gin weiter Raum gliperte und funfelte fcon aus ber Ferne im bunteften Farbenprunf ber berrlichen neuen Berbenen, Diefer Lieblingefinder ber Flora, welche richtig cultivirt und geschmadvoll verwendet, faum ihres gleichen in der gesammten Blumenwelt für bas freie Beet haben und weithin ihren garten Duft verbreiten. Rirgends ift wohl eine Auswahl von besonderen Schönheiten fchwieriger ale Angesichte einer folden Maffe ausgezeichneter Echonheiten, beten jede einzelne ihre eigenthümlichen Reize und Borguge hat und neben ben andern, nach den Gefegen ber Optif ftete neue Reize ge= winnen muß, wo nicht gangliche Unfunde oder Nichtbeachtung ber Farbenlehre bei ber Busammenftellung obwaltete. Ge bedurfte baber einer febr langen Betrachtung und fritischen Bergleichung, bevor wir zu bem ziemlich einstimmigen Refultate gelangten, baß unter ben Reueren mohl ber Coon= heitspreis ben Barietaten: Glaphyre, Angeline de Richelien, Bronze unique, Turenne, Cleopatra, Galathé, Madame Mordile, Vicomte de Baar, Souvenir d'Evry, Mazeppa, Singularité, Impératrice Eugenie etc. querfannt werden muffe. Mit tiefen toftlichen Barietaten fieht gewiß jeber Gartenfreund feine Bunfche befriedigt. Bas bagegen bie, in dem jungften Sefte ber Flore des Serres abgebilbete

weiße Riesenverbene, Souvenir de Jane Hanson, betrifft, so glauben wir von jedem Urtheile über deren Werth ober Unwerth noch absehen zu muffen, ba nach taufend vorangegangenen Ersahrungen Bruder Jankee mit seinen Beschreibungen eben nicht unter die zuverläffigsten Leute zu zählen ift.

3m Borübergeben murbe beim Unblid einiger jungen Bflangen von Echinocactus wisliceni aus Merifo bie Bemerfung gemacht, daß fie eine riefige Grofe erreiche und fogar leichte Frofte ohne befondern Rachtheil ertragen fonne. Berr Siegling zeigte bavon fehr fcone Camenforner. Die Betrachtung einiger Gremplare von Spiraea callosa und Abelia uniflora erfreute durch die Erinnerung, bag man im füdlichen Deutschland bavon einige ausgezeichnet große Pflanzen im vollsten Schmud ihres Blutbenreichthums gefeben habe. Der Fremdling wunderte fich nicht wenig barüber, bag biefe herrlichen, unter leichter Bebedfung auch im Freien ausbauernden Bierftraucher in den Garten ber Brivaten noch ebenfo felten zu finden feien, wie Weigelia amabilis und rosea. Richt weniger erstaunte er über ben fichtbaren Mangel an den freundlichften Zwiebelgewächsen in den beutschen Garten und es fam babei gur Eprache, baß bie von Berrn Frobel gu Burich in den Sandel gebrachten ichonblubenben Arten bie Dianella nova species, Würthia elegans, Tigridia coceinia ebenfalls noch felten bei Brivaten vortommen, obgleich fie auch im Rataloge ber S.S. Mofdtowis & Siegling bereits Aufnahme gefunden haben.

Die Gesellschaft mußte sich nun trennen, da Herr Henberson zu einem Besuch der Anstalt der Gebrüder Billain
eilte. Im hinausgeben aus der so interessanten Gärtnerei
erfreute uns noch der Andlick der rosensarbigen Blüthen von
der zierlichen Oxalis elegans, die zu Einsassungen sich so
sehr empsiehlt. Auch ich nahm Abschied, um vor Andruch
des Abends noch einige andere Gartenfreunde zu besuchen.
Endlich gelangte ich in das zierliche Glashaus am Bahnhose mit der lockenden Ausschrift: Victoria Regia. Es macht
ber Gärtnerei von Ersurt Ehre, daß sie durch den im vorigen

XIII. Jahrgang.

Jahre verunglückten und etwas theuren Berfuch mit ber Cultur biefer Königin ber Wafferpflanzen fich nicht abschrecken ließ, obgleich wohl voraus gefehen werden fonnte, bag ber Ertrag bes Eintrittsgelbes jest nicht mehr eine volle Ent: fchädigung bieten wurde, nachdem diefe Blume ichon an fo vielen Orten blühend gefehen worden, bas Baffin ift außer ber Victoria mit einer Angahl ber edelften neuen Waffer: pflanzen wahrhaft malerisch ausgeschmückt. Davon prangten Nymphaea coerulea und Ortgiesiana im schönsten Blau und Rofa, intereffant genug für alle Renner und wahren Freunde von ichonen Pflanzen, aber gewiß fur bie große Menge mehr gerstreuend als forderlich in Betreff ber Saupt: fache. Meines Erachtens wurde die Victoria im Allgemeinen eine viel größere Wirfung bervorbringen, wenn fie in bem Baffin, welches ihre riefigen Blätter gehörig ausfüllen fonnen, gang allein erschiene. Uebrigens bat man bei biefer mahr= haft königlichen Pflanze ben feltenen Troft, daß die Emphaje, womit fie beschrieben und angepriesen worden, der lleber: treibung fich nicht schuldig macht, benn Große, Form und Karbung ber vollfommen geöffneten Blume überraschen beinabe in gleich hohem Grade, wie die riefig großen, fast rein freisförmigen, bochgerandeten Blatter, fo groß, daß fie fogar hier in bem feichten Baffin einen wohl 40 pfundigen Rnaben, wie ein Rahn, trugen. Es ift ein reigendes Bunder ber Natur, bas überall, wo eine Möglichfeit bagu vorhanden ift, zu öffentlicher Unschauung gebracht werden follte.

Frbr. v. Biedenfelb.

Gin Blicf in den Raturhaushalt.

In einer Zeit, in der die Lehre vom Gleichgewicht vom Gebiete der physikalischen Wiffenschaften auf das der Politik übergepflanzt wurde und so manche spisige und stumpfe Feder sich im Dienste des europäischen Gleichgewichtes abarbeitet, dürften einige interessante naturbistorische Thatsachen Anklang sinden, welche ein treffliches Seitenstück zu jenem politischen Lieblingsthema bilden.

Es ist eine wahrhaft großartige Thätigfeit, welche wir in der Natur wirfen und schaffen sehen, um jede Maßlosigseit in der Entwickelung des animalischen und vegetabilischen Lebens auszugleichen und unschädlich zu machen in uranfänglicher Nothwendigkeit.

Wo jene bämonischen Pflanzenmassen, von deren lleppigsteit der Europäer kaum einen Begriff sich machen kann, den Boden bedecken und ihn dem Menschen streitig zu machen suchen, in den Zaubergärten Ecylons, in den Urwäldern von Borneo, Sumatra und Java, da hat die Natur den Elephanten gesetzt, daß er den riesigen Pflanzenwuchs in Schranken halte, den Tiger aber, den Fürsten der Wildniß, daß er den Waldverderber in Zucht nehme. — Es ergreift uns, wie ein schöner Gedanke uns ergreift, wenn wir sehen, wie der Wurm am Korne liegt, um den Wucherer zu nösthigen, seine Vorräthe dem Verkehr zu übergeben, wie aber

bie Wespe ihre Zellen an Kornböben anlegt, um ber allzugroßen Vermehrung ber Motten = und Käserlarve*) Einhalt
zu thun, wenn wir sehen, wie Käser und Plegen im Dienste
bes Menschen stehen, um faulende Thier = und Pflanzenreste,
welche durch ihre Ausdünstungen das animalische Leben gefährden würden, bei Seite zu schaffen, während die insettenfressenden Singvögel mit ihrer zahlreichen Brut gleichzeitig
unser Ohr durch ihre lieblichen Weisen erfreuen und und durch
Vertisgung des sogenannten Ungeziesers nupbringend sind.

Unaushörlich und mit dem geringsten Auswand von Kräften spielen alle Triebsedern der Natur, um hier die Entwickelung des Schwachen zu fördern, dort das allzu lleppige niederzuhalten, und das ist es namentlich, was dem sunigen Besobachter, der das Berhältniß des Einzelnen zum Ganzen und die Reciprocität der wirkenden Kräfte begriffen, das Leben in der Natur und den Umgang mit ihren Kindern so freudenreich werden läßt.

Dergleichen Beobachtungen in Stunden ftillen Bergnügt= feine brangen fich auch dem Gartner nicht felten auf, und einige derfelben hier zu veröffentlichen, hielt ich auch Angesfichts der Tendenz diefer Blätter nicht für unpaffend.

Jeder Afterncultivateur, zumal am hiefigen Plate, hat im verstoffenen Frühsahre nicht ohne Kummer die Favoritzblume der Neuzeit von Blattläusen befallen gesehen. Die Blätter schrumpsten frankhaft zusammen, das Wachsthum hörte auf, und an eine Reinigung der Pflanzen von den schlimmen Gästen war nicht mehr zu venken. Da schlug sich der Blattlausbohrer (Aphidius varius N.), zur Familie der Schlupswespenverwandten gehörig, ins Mittel. Er erschien in den Morgenstunden in großen Schwärmen, und einer der mißsarbigen Schmaroger nach dem andern wurde weiß und starb, von der Schlupswespe angebohrt und mit einem Ei beschenft, ohne selbst Nachsommenschaft hinterlassen zu haben.

Dergteichen Blattlaustiger besiten wir ungählige Arten, die den verschiedensten Gattungen und Familien angehören. Die Larve der Birnbaumfliege (Syrphus pyrasti L.), fann in einer halben Stunde an dreißig Blattläuse aussaugen; die des Gallenbohrers (Torymus bedeguaris L.) schmarott in großer Menge in den Larven der Rosengallwespe, welche die Bildung der sogenannten Schlaf-Aepsel veranlaßt, und bringt ihnen den Tod.

Co oft die Zerftörung von Pflanzen burch eine ober andere Urt von Infesten einen außergewöhnlichen Umfang gewinnt, tritt sogleich auch der von der Natur ihr zur Ueber-wachung beigegebene Feind auf und bietet den gefräßigen Gästen Schach.

Diese Beobachtung ju machen, hat man jest die beste Gelegenheit, da alle Gemusepflanzungen, sowie Eremplare

^{*)} Die erstere ist ber weiße Kornwurm (Tinea granella), bie zweite ber rothe ober fchwarze (Calandra granaria).

von Tropaeolum*) von gangen Schaaren ber Raupe bes Rübenweißlinge (Pontia Rapae L.), und des Rohl: weißlings (Pontia brassicae L.) bededt find. Sier find es nun ber Buppenbohrer (Pteromalus puparum F.) und Die Pimpla instigator F., lettere Der Kamilie Der Schlupf: wespen, erstere ber Familie ber Schlupfwespenvermandten angehörig, welche gum Theil icon für Diefen Berbit, mehr aber noch für fünftiges Jahr, bis zu welchem die Freffer um mehr als bas Sunbertfache angewachsen fein wurden, Die nöthige Abhülfe Schaffen. Gie bohren Die Raupen und Ruppen an und legen ihre Gier in benfelben ab, fo baß ber Körper oft gang von ben ichmarogenden Larven erfüllt ift, Die fich jum Theil darin, jum Theil aber außerhalb beffelben verpuppen, und ihren Wirthen einen frühen Tod bereiten. 3ch habe eine ziemliche Menge von Rauven bes Rübenweißlings unterfucht, und in ben meiften zwanzig, in vielen fünfundawangig bie breißig Larven gefunden; barf ich aber von ber Bahl ber untersuchten und erfranft gefundenen Individuen auf Die gesammten Raupencolonien auf meinem Grundftude febließen, fo möchte die Bahl ber bem gewiffen Tobe verfallenen Rauven - abgesehen von der Menge, welche ich ablesen ließ - zu 65 - 70 Procent anzuschlagen fein.

Gin gleiches Verderben droht der Ringelraupe (Gastropacha neustria) durch ein schlupswespenartiges Thier, den 1/2 Linie großen Teleas phalaenarum, welcher feine Gier in die Gier der Ringelraupe legt und diese schon im Keime vernichtet.

Die Bockfäferlarven, welche für die Forstbestände oft so unheilbringend sind, werden in gleicher Weise von der Pimpla manifestator, einer durch den langgestreckten hinterleib und die noch 1 1/3 Mal so große Legeröhre außgezeichnete Ichneumonstiege angegangen, während die Fichteneule (Trachea piniperda L.), welche nicht mit Unrecht den Namen des Waldverderbers führt, durch die in ihrem Körper hausende Larve der Kothsichelwespe (Ophion merdarius Gr.) veruichtet wird. Noch unzählige Beispiele ließen sich ansühren, um zu zeigen, wie überall die Natur ihre Diener dahin absendet, wo ihren zartesten Kindern, den Pflanzen, Gefahr droht, um die zudringlichen Gäste in den Schranken zu halten.

Auch für unfere Gewächshäuser liesert uns die Natur fethit ben besten Schut, wenn wir uns nur desselben bedienen wollten. Die Blattlause, welche nicht felten unsere schönsten Hoffnungen zu Grunde richten, würden niemals in so großen Maßstabe sich vermehren können, wie es bisweilen geschieht, wenn wir nicht die Spinnen so unbarmherzig aus den Winfeln segten, oder wenn wir eine kleine Colonie jener niedlichen Rugelfäfer (Coccinella) darin ansesten. Die Berheerungen aber, welche ber Spaniol und andere fleine Raupen in den Obstplantagen so häusig anrichten, sind eine gerechte

Strafe für das mehr als findische und unverftändige Treiben, hauptsächlich auf dem Lande, Sonntage Nachmittags ober sonft an Feiertagen, da Alt und Jung in heden, Baumsgärten und Wäldern die Bogelnester ausstören oder Schlingen stellen, um acht Tage lang einen Vogel zu besitzen und am neunten verunglücken zu lassen.

In der That, noch lange nicht genug wird in den Schulen auf die Bedeutung der Bögel im großen haushalte der Natur aufmerksam gemacht, und da die Zeit immer gewaltiger zum Praktischen hindrangt, so hängt doch, ihr Lehrer in den Volksschulen, diese oder jene unnüte Doctrin an den Nagel und haltet dafür recht eindringliche Predigten über den Felds und Gartenschuß. Ich denke, euere Mühe wird sich reichlich lohnen.

Campanumaea lanceolata, Sieb. & Zuc.

Gewiß erscheint nichts origineller, als eine Campanulacee in Gestalt eines Schlinggewächses, einer wahren Liane, nach allen Formen viel nüher übereinstimmend mit manchen Us-clepiadeen als mit ihren Gattungsverwandten. Auf ben ersten Blief möchte man diese Art mit Dictyanthus Pavonii vergleichen, wenn ihr nicht die wesentlichen Charaftere offen-bar ihren Plat neben der Canaria campanula anwiesen.

Die von Blume auf zwei Arten bes Archipels von Malaya gegründete Gattung Campanumaea hat sich zum Glüd in der vorliegenden Art auch in Japan wieder gesfunden. Hier wurde sie von dem Dr. von Siebold entbeckt und von demfelben der europäischen Gärtnerei zugeführt, wobei auch van Houtte in deren Besitz fam.

Merkwürdigerweise ist indessen diese Campanumaea lanceolata in Japan selbst nirgends wild aufgefunden worden, sondern Dr. von Siebold sah sie daselbst nur im Eulturzustande in Gärten und kam daher auf den Gedanken, daß sie wohl gar aus China herübergesommen sein könnte. In der japanischen Volkssprache wird diese Pflanze Theru-Ninzin, d. h. die kletternde Ninzin genannte, weil ihre Wurzel eine aussallende Achnlichkeit mit der Wurzel von der berühmten Araliacee Ninsing oder Ginseng hat. Diese knollenartige Wurzel ist von füßem Geschmack mit bitterm Nachgeschmack; man gebraucht sie als ein sehr wirksames Mittel bei Brustentzündungen und chronischen Lungenübeln, mittelst Aufgüssen von 2 Drachmen bis zu ½ Unze.

Nach der Ansicht von Alphonse de Candolle soll das, was bei dieser Pflanze in Gestalt eines Kelches erscheint, nur eine einblumige, mit der Kelchröhre zusammenshängende Hülle sein: der wahre Kelch, oder vielmehr der freie Theil dieses Organs wäre mit der Basis der Corolle vereinigt und unterscheide sich davon lediglich durch einen Unterschied in der Consistenz. Aller Achtung für diese höchst schare Autorität ungeachtet, glauben wir doch, der einssacheren und natürlicheren Erklärung dieser Theile von den Herren von Siebold und Zuccarini beistimmen zu müssen.

^{*)} Namentlich leiben jest, wie alljährlich im Berbfte, Tropaeolum Lobbianum var. Caroline und Lilly Smith.

Cultur: Diese Pflanze ift noch zu jung in Europa, um jest schon über ihre Cultur bestimmtes und aussührliches sagen zu können. Erwähnen wir baher nur, was sie zu erfordern scheint und wie sie bei van Houtte bisher bes bandelt worden.

Diefe Bflange verliert im Berbfte ihre Stengel und er= forbert burch ben Winter nur ben Schut eines gemäßigten Glashaufes und ben Stand bes Topfes auf einer trodenen Tafel. Sim Krühighre wurde fie in leichte und nahrhafte Erbe umgetopft und in bas Warmhaus möglichft nahe an bas Licht gestellt. Gie ift eine Kletterpflanze und füllt bas fleine Gitter, woran fie geleitet wird, fehr hubich aus. Beute am 28. Juli ift fie mit mehr ale 200 glodenformiger Bluthen bedectt, beren bigarre Farbung (grunlich : weiß mit gierlicher Burpurgeichnung auf bem fünffpigigen Caume) mit allen anderen Blumen einen fehr hübschen Contraft bilbet. Demgemäß ift biefe Art fehr leicht zu cultiviren und begnügt fich mahrscheinlich mit ber Drangerie, wenn nicht fogar Die Berfuche bei van Soutte barthun werben, baß fie als Edmud bes freien Landes ober an freien Mauern fich ver: wenden laßt. In Diesem Falle mare ihre Gultur Dieselbe wie bei ber Beorgine. Die Bermehrung burch Stedlinge fcbeint etwas fcmierig ju fein, allein fie liefert febr reichlich Camen. (Flore des Serres, IX, 8.)

Sehr geschätzter Berr Redakteur!*)

Als neuen Stoff für Wärme: Erzeugung in Treibfäften wird in Mr. 35 3hrer Zeitschrift ber feine Faser: Absall aus Baumwollenfabrifen empsohlen; und gleichzeitig der Ersurter Gartenbau: Berein aufgesordert Bersuche anzustellen. Den meisten Gärtnern des genannten Bereins wird dieser Stoff so gut wie mir als ein längst versuchter aber nicht den Pferdedunger ersehender Erwärmungs: Stoff befannt sein. Ich sage hier deshalb den meisten Gärtnern der hiesigen Gartenbau: Gesellschaft, weil mit weniger Ausnahme die Mehrzahl jener Herren in den alle Zweige der Handels: gärtnerei umfaffenden Anlagen unseres Direstors Fr. Ad. Haage jun. die Gärtnerei theils erlernt, oder zur weitern

Ausbildung doch wenigstens conditionirt haben; und eben in jenen Ctabliffement vor langer als zehn Jahren jener Stoff als Erwärmungsmittel gebraucht wurde, doch bei Weitem nicht den Pferdemist erseben fonnte.

Bon einen mit solchen Substanzen erwärmten Raften erinnere ich mich noch solgender Umstände: die Wärme war eine sehr mittelmäßige doch anhaltende, wird aber von Laub und Moos egaler hervorgebracht, indem namentlich die Seiten-lagen sich nie recht erwärmen wollten. Die Töpse wurden gleich in die elastische Masse eingegraben, was eine schwiezige Arbeit namentlich bei Cacteen war. Sin Mann der über dreißig Jahre bei Herrn Hage mit Anlage der warmen Kästen zu thun gehabt hatte, versicherte mir ost: das Zeug taugt nichts, es wird nicht über lau. Hr. F. A. Hagage jun. fann Ihnen gewiß genaueste Resultate mittheilen.

Mit befannter Sochachtung

F. C. Beinemann.

Gartnerisches Allerlei.

Daphne Laureola foliis variegatis lutea ist bekanntermaßen im Topf sehr schwierig zu cultiviren. Wohlan, man pflanze sie in bas freie Land und balb wird sie bie volle Gesundheit wieber erlangen und in voller Lebenstraft sich zeigen.

Angeigen.

Seit bem Jahre 1837 offerirte ich Pyreihrum roseum und einige Jahre fpater Pyreihrum carneum, bas Stud ju 3 Sgr. und in Samen bie Brife ju 11/2 Sgr.; ba biefe Pflanzen, als Bestandtheile bes perfischen Insetten=Pulvers, neuerlich in Aufnahme fommen, so zeige ich hiermit an, baß zu obigen Preisen Pflanzen und Samen bei mir zu haben sind. Für die Echtheit siehe ich ein.

Erfurt, im Geptember 1854.

Carl Appelius.

nie

PManzen= und Samenhandlung

von

Julius Radike in Danzig

Rengarten Mr. 6

empfiehlt blühbare ftarte

Maiblumenfeime

1000 Stud für 5 Rb

500 " " 2 Rfc 20 Gyr.

100 " " - " 171/2 "

Ilm gefällige genaue Beachtung ber Firma wird gebeten.

Dangig, im September 1854.

Julius Radike.

[&]quot;) Wir geben biesen Brief wörtlich, weil er eine für die Gartner schähbare Notiz enthält und auch — weil er abermals ben Beweis liesert, daß Gartenbau-Bereine und Gartner mit ihren Kenntnissen und Erfahrungen nicht allzubequem hinter dem Berge halten, sondern hübsch an das Licht der Dessentlichkeit hervortreten sollen. — Uedrigens kommt es bei Allem bergleichen auch sehr daruf an, wie Bersuche gemacht und versolgt werden. Herr Prosesser Dr. Koch in Berlin ist wohl eine Notabilität und Autorität der Art, daß ein Gärtner oder ein Gartenbau-Berein wohl etwas 1854 versuchen kann, wosür er spricht, wenngleich irgend ein alter Mann oder Gartenarbeiter vor zehn Jahren mit ähulichen Bersuchen gescheitert ist, ohne daß man mit Bestimmtheit wußte, ob nur bessen Bersuche rationelle gewesen oder nicht. In hundert Dingen wird ja nach zehn Jahren eine Wahrheit, was vor zehn Jahren als eine Lächerlichseit erschienen. Anm. d. Herausg.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 38.

Grfurt, ben 23. September

1854.

Mus der Gartenliteratur.

Im Augenblick, wo alle es mit der Sache wohlmeinenden Bomologen und Obstfreunde einen Trauerstor um hut und Arm binden, weil die Natur selbst die so hoffnungsreiche Oftober-Ausstellung von Wiesbaden untersagt, erscheint für Alle eine nicht minder hoffnungsreiche Ueberraschung, die solgende Ankundigung eines, wenn nicht alle Sterne trugen, für die ganze pomologische Zukunft Deutschlands höchst besteutungsvollen Bereins von deutschen Pomologen, von Männern ersten Ranges der Wissenschaft und der Praris.

"Die Frang Röhler'sche Buchhandlung wirb, mit Ottober bieses Jahres beginnenb, eine pomologische Zeitschrift unter bem Titel

Monateschrift für Pomologie und praftischen Obstbau

berausgeben und bie Unterzeichneten haben bie Rebaktion berselben unter Mitwirfung einer Anzahl ber tüchtigsten Bomologen und Baumzüchter Deutschlands, wie Geheimerath G. von Flotow in Dresben; Franz Jahn, Medizinal-Affessor und Direktor bes Gartenbau-Bereins in Meiningen; F. Jühlte, akademischer Gartner und Lehrer an ber Akademie Elbena; Hoerlin, Stadtpfarrer in Sindringen; Runstund Handelsgärtner Maurer in Jena; Ministerialrath von Trapp in Wiesbaden; E. von Jallinger, Gutsbesiher in Bopen; General von Pochhammer in Berlin; Stoll, Garten-Inspektor in Prostan und Anderen, beren Namen bas erste Heft enthalten wird, übernommen. Dieselbe wird sich über alle Theile der Pomologie und Obsteultur verbreiten und ebenso bie neueren Ersahrungen über Obsteunung enthalten.

"In Druck und Format schließt fich unsere Monatsschrift ber Regel'schen Gartenstora an und jedes Monatsschrit wird 2—3 Bosgen Text enthalten. Golorirte Abbilbungen besonders werthvoller Obstesorten werden erst später regelmäßig, wenn die Zeitschrift sich so versbreitet haben wird, daß die Kossen dafür gebeckt werden können, ohne den Preis zu erhöhen, beigegeben werden; bagegen sollen, so oft es nöthig ist, Steinbrucktafeln ober in den Text gedruckte Holzschnitte geliesert werden.

"Eine wesentliche Ausgabe unseres Blattes wird es auch sein, die wichtigeren pomologischen Ersahrungen und Angaben, die sich in ben verschiedenen Zeitschriften über Gattenbau und Landwirthschaft sinden, im Auszuge mitzutheilen, sowie neue pomologische Schriften zu bestrechen. Es stehen ber Redaktion zu biesem Zweck bebeutende Quellen zur Berfügung; trobbem wird sie es mit großem Danke anerkennen, wenn sie auf wichtige pomologische Mittheilungen, die irgendwo in Zeitschriften erscheinen, ausmerksam gemacht wird. Es wird somit

unfere Monatefdrift zugleich ale ein Archin ber Fortidritte im

"Indem wir Sie nun von dem Erscheinen dieser Zeitschrift hiermit in Kenntniß sehen, fügen wir die ergebenste Bitte an, durch Einsendung werthvoller Beiträge über den Obstbau Ihrer Gegend, besonders über eigene Ersahrungen und Beobachtungen, über das dortige Berhalten einzelner Obstsorten, über technische Berwendungsarten
des Obsies, über einschlägige neue Culturen, durch furze Auszüge einschlägiger Aussähe, aus Berichten vomologischer Gesellschaften u. s. w., das Unternehmen möglichst fördern zu helsen. Die Berlagshandlung
hat für alle Aussähe, die sich zur Ausnahme in unsere Monatsschrift
eignen, pro Druckbogen vorläusig 4 Thir. ober 7 fl. Honorar sestigestellt, welchen Betrag jeder Einsender nach beendigtem Druck sogleich
zugesendet erhalten wird, wenn er nicht die Abrechnung am Schlust
bes Jahres vorzieht. Die Zusendungen werden durch den Buchhandel
erbeten.

"Der Preis bes aus 12 heften bestehenden Jahrgangs beträgt 3 fl. 36 Er. rheinl. ober 2 Ehlr. preuß. Courant, und es fann bie Monats-schrift burch alle Buchhandlungen, sowie burch bie Bost-Unstalten bezogen werden; bas erste heft wird bereits im Ottober den erstern zur gefälligen Ginsichtnahme übersenbet werden.

"Wir schließen mit ber Bitte, biese Anzeige auch anderen Ihnen befreundeten Bomologen, Beförderern und Freunden bes Obsibaues mittheilen zu wollen, und nach Kräften für die Berbreitung dieser Beitschrift, die einem schon lange gefühlten Bedürfniß abhelfen und eine geistige Bereinigung ber beutschen Pomologen anbahnen soll, in Ihrer Gegend zu wirken."

"Beinfen und Sobenheim, Anfang Geptember 1854.

Die Redaktion der Monatoschrift fur Pomologie und praktischen Obstbau."

J. G. C. Oberdieck, Superintendent in Zeinsen bei Sannover (früher in Nienburg.) Go. Lucas, Garteninfpector in Sobenheim bei Stuttgart.

Sagen wir zuerft, was wir in diefer Anfündigung vermiffen, um uns alsbann ganz ungestört und unumwunden der Freude über diefe Erscheinung hingeben zu können: Schmerzlich vermiffen wir in diesem Programme die Namen eines Dr. L. Liegel, eines Pfarrers W. Koch zu Friemar, eines Freiherrn von Aehrenthal in Prag, eines Raths Nothehardt in Gotha, eines F. Ad. Haage und A. Topf in Ersurt, eines Garten=Inspectors Baumann in Jena, eines Cornely in Coln, eines Borchers in Herrenhausen, eines

XIII. Jahrgang.

Bronner in Wiesloch, eines von Babo ac. Soffentlich finden wir fie Alle im ersten Befte unter ben Mitarbeitern verzeichnet und balb ihre lebendigfte Mitwirfung in Beiträgen.

Der erste Blid beim Verfündigen einer neuen Zeitschrift sucht naturgemäß bie Namen der Nedaftoren: hier aber ersicheinen als solche Nordeutschlands bedeutenoster Pomolog neben dem mit vollstem Nechte täglich mehr Boden und Anssehen gewinnenden, unermüdlichen Hohenheimer. Ein gleich heilsamer Berein von Nords, Mittels und Süddeutschem gibt sich in den schon genannten Mitarbeitern zu erfennen. Rommt damit nicht Tüchtiges und wahrhaft Förderndes zu Stande, so müssen wir wohl allen pomologischen Hoffnungen für Deutschland entsagen und uns gemüthlich im althergesbrachten Chaos, im anefelnden Geiste der Einzelbestrebungen, der Sonderinteressen, und der kleinlichen Gegnereien und Parteiungen sortbewegen, vor wie nach dem Auslande dienstdar und steuerpslichtig bleiben, vor wie nach selbst gegen deutsches Emporsommen und deutsche Ehre selbst fortarbeiten.

Davor bewahre und ber Simmel!

Aber ber Simmel wird uns bavor nicht bewahren, wenn wir felbst die Bande in den Echoof legen und ihm getroft Alles überlaffen wollen. Ein foldes Unternehmen fann nur bestehen, erblühen und bem Gesammtvaterlande gute Früchte bringen, wenn es patriotische Unterftugung findet. Alle beutschen Gartenbau-, landwirthschaftlichen und pomologischen Bereine muffen fich ermannen, bas uns bebeutenbe Opfer auf ben Altar ber guten Sache und bes Baterlandes legen: auch ber fleinfte Berein brancht zwei Gremplare, wenn seine Mitglieder von einer Beitschrift nur einigermaßen Bortheil ziehen follen. Bei ber täglich mehr fich aufhellenden Erfenntniß von ber hochwichtigen Bedeutung einer rationellen und tudtigen Obsteultur für fammtliche Gauen Deutschlands, ift es unverfennbar Aufgabe ber Ber: maltungsbehörden jedes gandes, ben Ginn bafür gu beleben, die Aufmerffamteit auf bergleichen Erfcheinungen bingulenfen, bie Theilnahme zu weden, ihre Gemeindes vorftanbe barauf binguweisen, ein foldes Organ ber Auf: flarung, ber Berbreitung nüglichfter Kenntniffe und Lehren, thatig zu unterftugen. Aber bei bem bisherigen ganglichen Mangel eines folden Bermittelunge : Drgans in Deutschland, haben vor Allen die Landwirthe und Gartenbefiger bas höchste Interesse babei, baß bas erfte hoffnungereiche Draan biefer Urt nicht wieder an ber herfommlichen Apathie absterbe, fondern daß es erftarten und mit jeder Rummer neue Rrafte entwideln fonne. Gie muffen Die Bflicht, baju Die einzigen Mittel zu bieten, einsehen und lebendigft fühlen und thatfachlich auch üben. Bo es Ginem allein gu fcmer brudt, die Baar Thaler für feine Belehrung und feinen Bortheil jahrlich hinzugeben, ba fpreche er mit feinen Rach: barn und Freunden: ihrer zwei, drei ober vier treten für ein Abonnement gufammen, jo macht es fur Beben nur eine Rleinigfeit.

Aber man wähle für sein Abonnement auch ben sichersten, wohlseilsten und schnellsten Weg: man abonnire bei seinem Buchhändler oder beim zunächstliegenden Postamte, damit man seine Eremplare stells schnellstens und ohne weitere Postausgaben erhalte. Das ist bei allen Zeitschriften eine Borsicht, welche leider noch allzuhäusig außer Acht geslassen wird. Frhr. v. B.

Orobus formosus, Stev.

Der Universitätsrath, Ritter de Steven zu Mosfau, hat in den Berhandlungen der Gesellschaft der Bissenschaften dieser Stadt mit einigen Pflanzen aus dem Caucasus und darunter auch mit Orobus formosus befannt gemacht. Auch die Transacturis of the Linnean Society of London besichrieben nach de Steven in ihrem T. XI, p. 413, t. 36 diese Pflanze in folgender Weise:

"Wurzeln perennirend, fabenformig, braunlich, tief zwischen die Fugen und Trummer von Schiefer eindringend. Stengel zahlreich, veräftelt, fich niederlegend, fabenformig, oberhalb beinahe windend, gestriemt, glatt, wie bie gange Bflange. Blatter magerecht, geftielt, gepaart, eiformig, ichief halbherzformig, ein wenig ftumpf, mit einer fehr furgen Doldfpige, febr gangrandig, glatt, grangrunlich, mit bervor: ftehenden Rerven auf beiden Glachen. Blatiftiele fürzer als Die Blatter, gerabe, flach, in eine pfriemenformige, furge Ranke auslaufend. Rebenblatter rauten = halbbergformig, ge= fpist, mit brei bis vier Bahnen verfeben, viel furger als die Blätter. Blumenftiele achfelftandig, einzeln, gerade, langer als die Blatter, einblumig, mit einer linealigen Bractee verfeben, die unter ber Blume 2 Linien lang ift. Relch mage= recht, ftumpf an ber Bafis, fünftheilig bis gur Mitte, 21b: theilungen nicht völlig gleich, langettig gespitt. Corolle von febr lieblich rosa purpurner Karbung, Robre wie bei Platylobium formosum dem Relche gleich. Fabue gerade, rud: warts gebogen, weit, boppelt fo groß als das Schiffchen, beinahe rund, ausgerandet, mit einer fleinen Doldfpipe und an ber Bafis mit zwei Falten. Rtugel beinabe flach, ein wenig fürzer ale bie halbgerundete Platte. Schiffchen fteigend, doppelt fo lang ale ber Reld, Die gangrandige Spite ein wenig gefpist, mit einer Berlangerung nach binten. Staub: gefaße eingeschloffen, in zwei Barthien (biadelphisch). Staubbeutel gelb. Briffel oben und an ber Spige behaart. Sulfe langettig, glatt, vielfamig, in ihrer Jugend burch ben Griffel boldfpigig, in der Reife 11/2 Boll lang."

Sie ift die schönste aller Drobusarten, erscheint auch in ihrer Heimath selten, bewohnt bort die Alpengebirge des öftlichen Caucasus und lebt, wo feine andere Pflanze sortstommt, zwischen dem Gerölle der Schiefertrümmer, und blüht im Juni. Obgleich schon 1825 in Europa eingeführt, ersichien sie doch bis jest nirgends abgebildet und ist beinahe überall bald wieder eingegangen, ohne Zweisel, weil bei der Gartencultur die Natur ihres heimathlichen Bodens zu wenig

ober gar nicht berücksichtigt worden. Herr Dr. Henvard, Demonstrator an der Lütticher Universität, hat ungeheuere Stöcke davon von 16—18 Joll Höhe und 20—26 Joll Durchmesser, woran alle Zweige sich auswärts biegen und an ihren Spitzen die Blumen wie Federbüsche tragen. Die Blätter haben die Eigenthümlichseit daß sie, wenn man sie zwischen den Fingern, vorzüglich im Wasser reibt, ihr ganzes Haut= oder Fleischgewebe fahren lassen, und den Bau der steisen Nerven und Adern vollsommen ganz lassen. Dieser wird alsdann forgfältig gebleicht und zu hübschen Nippestachen im Salon verwendet.

Eultur: Alls ein Kind ber Sohen bes Caucasus, wo feine andere Pflanze mehr in bem loderen Schiefergerölle fortfommt, ift diese Art ein trefflicher Fund für alle Garten, wo der Schiefer von Natur zu Sause ift, oder fünstlich nachzgebildet werden fann. Nebrigens lehrt die Erfahrung in Belgien, daß sie auch zwischen Kalfgestein recht gut fortsommt und in einem leichten, gut veredelten, etwas feuchten und oft begossenen Boden, sich vollsommen gut entwickelt und von der Mitte des Mai bis zum Ende des Juli reichlichst blüht.

Die Bermehrung geschieht durch Stockheilung, vorzugsweise im Spätjahre, weil alle Orobus im Frühling sehr früh
zu treiben beginnen und durch eine Theilung in ihrer Begetation gestört werden. Leicht fann man auch durch Samen
vermehren, wenn man die Körner am Stocke vollkommen
reisen läßt und solche im solgenden Frühling in ein kaltes,
für Alpenpflanzen bestimmtes Mistbeet legt. Sobald der
Orobus zum Berpflanzen starf genug ist, hat er vom Frost
nichts mehr zu fürchten und überdauerte auch wirklich die
bärtesten Kältegrade des Binters von 1853 — 1854 vollfommen unbeschädigt im Freien.

Haben wir damit eine fehr schähenswerthe Staube für unfre Garten gewonnen, so ift auch zu hoffen, daß sie, bei einiger Umsicht und naturgemäßen Anlage von Boben und Tiefe der Töpfe, sich der Zimmercultur fügen und in diesem Falle eine der föstlichsten Zierden für die Cultur im Salon und in Fenster-Ampeln werde. Darüber Versuche anzustellen ist vorzüglich für die Gartner, welche ihr Hauptgeschäft mit blühenden Pflanzen treiben, von großer Bedeutung, da sie nicht wohl Hübscheres aufzustellen haben, als einen reichs blühenden Orobus-Stof. (La Belg. hort. IV, 12.)

Calceolaria flexuosa, Ruiz & Pav.

Mehrere Garten Anstalten von Lüttich, namentlich bie von Herrn Haquin cultiviren eine eigenthümliche Gruppe von perennirenden, halbholzartigen, an glänzenden Blumen sehr reichen Calceolarien, welche in Gärten und bei Ausestellungen sehr große Wirfung machen, aber bei dem Allen noch sehr zweiselhafter Abkunft sind. Einige nennen diese Calceolarien Bastarde oder Hybriden, aber Niemand weiß zu sagen, von welchen Arten sie abstammen sollen, und noch weniger kummert man sich um die Frage: ob es nicht beis

nahe unmöglich sei, daß auch der ersahrenfte und geschickteste Gärtner in Betreff der fünftlichen Befruchtung, mit einiger Zuverlässigseit eine solche Verbasterung hervordringen könne. Die Varietäten dieser Gruppe von Calceolarien gehen aus dem Gelben hervor und neigen sich sehr zum Braunen und Rothen, dabei haben sie alle ein auffallendes Gepräge von so naher Verwandtschaft, daß man daraus beinahe schließen darf, sie seien keine Hybriden, sondern lediglich Farbenspielzarten: Nimium ne erede colori!

Eine der jüngst eingeführten Calceolarien : Arten ift die Calceolaria flexuosa, Ruiz & Pav. Ein halbholzartiger Strauch, haarig; Aeste dunn und sehr beugsam; Blatter oval, geferbt, an der Basis herzsörmig, auf der oberen Flache rauh und fast spröde, an der unteren geadert; doldentrauben artige Rispen beblättert; Kelch behaart, Abtheilungen leicht stumps; Corolle einfarbig, Oberlippe fürzer als der Kelch, die untere eirundlich : freissörmig, groß, an der Basis etwas zusammen gezogen und in der Mitte offen.

Ruiz und Pavon haben biese Art an den Abgründen von Canta entdeckt und William Lobb hat sie bei Ansdaylis in Peru, 8000 Fuß hoch über dem Meercossviegel wieder gesunden. Sir William Hoofer bestimmte die von W. Lobb eingeführte und bei den Herren Beitch zu Ereter cultivirten Pflanzen, als zu der Art von Ruiz und Pavon gehörig, obschon die Flora von Peru und Chili dieser beiden Autoren ein sehr schlechtes Bild dieser Pflanze barstellt.

Gultur: Muf bem beschränften Raum ber Belg. hort. laßt fich eine gange Bluthenrispe in ihrem vollen Reichthum nicht abbilben. Auf einem freien Beet ober in einem Commer= glashaus gestalten fich Diefe Rispen gu bedeutenden Maffen von gelben Corollen, beren febr viele geraume Beit hindurch einander folgen. Die Große diefer Riepen und die Menge ber Blumen erhalt fich nur, wenn man bie Bflange gemäß ber Bedingungen ihres beimathlichen Stand : Dries cultivirt, b. b. Steine, Feloftude, Biegeln vermengt mit guter Solaerbe, mit thonigem und fettem Untergrund. Burin mit Baffer vermischt ift ein Dungerguß, wodurch die Pflanze eine reichlichere Begetation gewinnt, vorzüglich bei trodenem und heißem Wetter. Die Bermehrung macht fich nicht por bem Ende Ceptember, in einem verschloffenen Miftbeete, worin bie Stedlinge leicht wurzeln, wahrend fie, vor biefer Beriode geftopft, feine Burgeln machen. Bu ben Stedlingen nehme man Bweige, bie nicht geblüht haben. 3m Binter und im Frühling greift bas Ungeziefer bie Bflange ftarf an, jo wie bie Stedlinge, wovon nur Tabafraucherungen befreien.

Die gewöhnlichen Calceolarien gehören befanntlich zu den Arten C. crenatistora, corymbosa, Ruiz & Pav. und der C. arachnoides, Grah. Es ist wenig Wahrscheinlichseit vorhanden, daß sich diese Arten mit C. slexuosa verbastern werden. (La Belg. hort. IV, 12.)

Die Pflaume oder Zwetsche: Goutte d'or de Goê. de Bury St. Edmond.

(Prunier Coë, l'Impérial de Coë, Goutte d'or, Semi de Bury St. Edmond; Golden Drop, Coë's Impérial, Coë's Golden Drop Plum; Goldtropfen von Coë, Raiferpflaume von Coë, Gamling von Bury St. Comond, Coë's rothgeflectte Pflaume.)

Die lieben Cynonymen! bore ich beim Unblid Diefes Regifters von Ramen manchen Lefer ausrufen. Es fcheint ber Dube werth, barauf binguweisen, ba einerfeits nicht alle Baumfdulen ihre Pflaumen nach Gunberobe und Liegel geordnet haben, andererfeits biefe beiben Autoren bie Synonymen nur obenbin berührten, oft gar nicht er: wähnten und weil endlich biefe Pflaume noch unter anderen als ben bier erwähnten Ramen neuerlich an mehreren Orten in ben Sandel gefommen ift, auch nach ber jungften fehr hubschen Abbildung in der Belg. hort. IV, 12. wohl gar für etwas Reues gehalten werden fonnte. Gie ift jedoch feineswege neu, fondern bereits feit 1798 befannt, wo ber bamale berühmte Gartner bes Echloffes Bury : Caint : Edmond in Suffolf, Berr Coë, bei einer Aussaat fie gewonnen hatte. Mle eine febr fcabbare Frucht verbreitete fie fich febr ichnell über Europa und gelangte allmählig ju fo vielen Ramen, bag Migverftandniffe und Berwechselungen babei faum mehr in Erstannen feten burfen.

Es ift gewiß mertwürdig, baß ber murbige pomologische Beteran Dr. G. Liegel in feinem 1851 erfchienenen fehr fcabbaren Berfe: "Befdreibung neuer Dbftforten, Seft I, Pflaumen zc." von allen Diefen Synonymen feine Rotiz nimmt, auch ben Horticultural Society Catalogue of London von 1842 gar nicht zu fennen fcheint, ber Geite 162 unter Dr. 21. noch folgende Cynonymen für biefe eble Frucht aufsählt: New Golden Drop, Bury Seedling, Fair's Golden Drop, Golden Gage, Coë's, und bagu folgende Beschreibung gibt: Solz glatt, Farbe ber Frucht gelb, Form oval, groß, Bleifch am Steine anhangend, erften Ranges fur Tafel und Aufbewahrung, Reifzeit Ende Ceptember. Gine ber werth: vollften Pflaumen; Baum als Sochstamm febr reichtragend. Auch Dr. Liegel und ber berühmte Catalogue general des Réninières Royales de Vilvorde lez-Bruxelles für 1853 bis 1854, preifen biefe Frucht febr an, und Diefer fagt von bem Baum: er ift mittelgroß, febr reichtragend, febr gut als Sochstamm, Pyramice und westliches Epalier, an letteren wird bie Frucht beträchtlich größer, aber an einem füblichen Spaliere platt und verdirbt fie gern.

Da weber Dr. Liegel noch diefer Belgische Saupt: Ratalog einer zweiten, von bemfelben Coë 1798 in ben Sandel gebrachten und häufig ebenfalls einfach Coë und Coë's Plum genannten Bflaume ermabnen, und burch Iln: befanntichaft bamit bie Tauschungen nur vermehrt werben

fonnen, fo theilen wir unfern Lefern bie furze Rotig mit, welche ber Horticultural Society Catalogue of London, S. 161 unter Mr. 20 barüber gibt: Coë's Fine Late Red, (Saint Martin, Saint Martin ronge; Coë's fpate rothe Bflaume, Canct Martine Rothe,) Bolg wollig ober flaumig; Farbe ber Frucht purpurn, Form rund, mittelgroß; Rleifd vom Stein fich ablofend, erften Ranges fur Die Tafel, reift zu Ende Oftober und Unfang Rovember, blieb in England auf Baumen an Mauern (Spalieren) bis gu Beib= nachten am Baum gang moblerhalten.

Man fieht hieraus, daß beide Früchte weber eine innere noch außere Achnlichfeit mit einander haben. Dennoch fommen, wegen ber fo fatalen Ramensähnlichfeiten, ja Gleichheiten zuweilen Bermechselungen vor. Auf folde lebelftanbe in einem bochstwichtigen Zweige ber Garten = und Landwirthschaft fann man nicht oft und vielfach genug aufmertfam machen.

Frhr. v. B.

Gärtnerisches Mlerlei.

Der Anbau ber gelben Lupine als Dungemittel gewinnt in Deutschland eine täglich größere Austehnung. Namentlich nieht man im Magbeburgifden bamit große Streden Lanbes befaet und bie Grundbefiger überzeugen fich fründlich mehr von ber Unwentbarfeit und Duglichfeit einer folden Berwendung. Inbeffen bat bie Erfahrung gelehrt, bag bie gelbe Lupine uur auf leichten und fanbigen Boben gefaet werben barf und nur auf folden ihre volle Wirtung außert, mahrend fie auf fdwerem fo wie auf feuchten und falten Boten burchaus un= brauchbar und wirfungelos bleibt. Bur Ausfaat auf einen Dagbeburger Morgen genugen 6-8 Berliner Depen. Retta's Chrift über ben Lupinenbau behandelt biefen wichtigen Gegenstand mit großer Sachfenntniß. Camen von ber gelben Lupine ift in beliebig fleinen und großen Quantitaten bei ben herren Dofchtowip & Giegling in Erfurt gu begieben.

Die
Pstanzen= und Samenhandlung
von

Julius Radike in Danzig
Rengarten Nr. 6
empsiehlt blühbare starte

Waiblumenten Nr. 6
empsiehlt blühbare starte

Od eine für 5 Be

500 10 2 10 2 Me. 20 Gyr

100 2 10 17/2 11

Ilm gefällige genaue Beachtung der Firma wird
gebeten.

Danzig, im September 1854.

Julius Radike.

fü

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 39.

Grfurt, ben 30. September

1854.

Die Coniferen und ihr Berhalten in fehr niedrigen Temperaturen.

Bon ber größten Wichtigkeit für alle Freunde erotischer Sträucher und Bäume ist die Frage, welche von den neu eingeführten unsere Winter im Freien ohne Nachtheil ertragen, und welche blos einer Umfleidung bedürsen, um ungefährdet ihrem Blüthen-Frühlinge entgegen zu harren. Auch für einen eraltirten Berehrer berselben fann es keine Freude sein, Pflanzen zu hohen Preisen ohne irgend eine Bürgschaft ihrer Dauerhastigkeit zu acquiriren, um sie im nächsten Winter dem ersten Froste zum Opfer fallen zu sehen. Die praktischen Engländer gehen uns, wie in vielen anderen Dingen, auch in der beharrlichen Brüfung des größeren oder geringeren Widerstandes, den die aus anderen Klimaten nach Europa eingeführten Pflanzen entgegen zu sehen die Fähigkeit haben, seit Jahren voran.

Es ift freitich nicht ju laugnen, baß ein birefter Schluß von ben in England gemachten Erfahrungen auf ben Grab ber Lebenszähigfeit, ben bie Pflangen in unferem Klima außern wurden, fich nicht gut machen lagt, ba bie Atmofphare jenes Infellandes gang andere Feuchtigfeits = und Temperatur= Berhaltniffe zeigt, ale Die bee Continente; es muß auch jugegeben werden, bag an zwei nur wenig von einander entfernten Gulturpunften bie Widerftandefähigfeit einer und berfelben Pflangenart je nach ber Mifchung bes Bobens, nach ber Beschaffenheit bes Untergrundes, nach ber Art ber Reigung bes Gartengrundftudes gegen ben Borigont eine febr verschiedene sein fann; indeffen lagt fich immerhin relativ Die Barte ber im Freien cultivirten Bolggewächse nach ben Resultaten abmeffen, welche man feit einer Reihe von Jahren in England gemacht und neuerdings zu berichtigen und gu vermehren bie Gelegenheit gehabt.

Der lette Binter war in England gang besonders geseignet, bahin schlagende Beobachtungen zu sammeln und die Ergebniffe mit einander zu vergleichen, und die ungewöhnlich strengen Spätfröfte bes April und Mai, obgleich sie alle jungeren Obstpflanzungen, eine Menge ameritanischer Sträucher

und die feltensten Coniferen vernichteten, haben wenigstens ben Bortheil gebracht, daß der Gartner ans seiner verderblichen Sicherheit geriffen und veranlaßt wurde, comparative Bersuche fünftighin in noch größerer Ausdehnung, als dieses geschehen, anzustellen. Illusionen fosten jederzeit Geld, Zeit, und, was noch mehr ift, lähmen die Energie und rauben die Berussfreudigseit. Weg mit diesen Herzblut trinfenden Illusionen!

Um über die Lebenszähigfeit ber Pflanzen in's Klare zu fommen, ist kein anderer Weg denkbar, als daß man auf den verschiedensten Bunkten einer größeren Eulturstrecke mit verschiedensten Mischungs und Neigungsverhältnissen bes Bodens, über jede Pflanzenspecies, nach jedem befonders feuchten oder trockenen Sommer, nach jedem ungewöhnlich harten oder durch Schneemangel ausgezeichneten Winter die sorgfältigsten Notizen sammelt, und die Ergebnisse irgend einem vielgelesenen Blatte anvertraut, so daß eine Zusammenstellung derselben einen Maßstab gibt, nach welchem die Widerstandsfähigseit der Pflanzen beurtheilt werden kann.

Die umfassendsten Erfahrungen hat man im letten Fruhziahre in England in Beziehung auf die Coniferen gemacht, freilich meist trübe, oder boch wenig zufriedenstellende, bie auch manchem deutschen Coniferensammler einen Theil seiner Illusionen zu Wasser machen dürften, und wenn ich mit erlaube, auf Grund authentischer Nachrichten dieselben zussammenzustellen, so will ich damit nicht einen unbedingten Maßstab für unfer Continentalklima, sondern vielmehr eine wohlgemeinte Anregung zu sorgfältigen eigenen Beobachztungen geben.

Unter ben eigentlichen Pinus-Arten sind in England—ausgenommen in den südlichen und südwestlichen Gegenden—nachstehende viel zu zärtlich, als daß es sich der Mühe lohnte, sie im Freien zu cultiviren: Pinus Devoniana, Grenvillae, silisolia, leiophylla, apulcensis, Hartwegi, patula, Teocote, Russelliana, canariensis, Massoniana, Wincesteriana, Gordoniana, halepensis, sinensis, Oryzabae, occidentalis und Pseudo-Strobus. Hingegen scheinen sich als vollsommen hart

XIII. Jahrgang.

su bewähren: P. Llaveana, Gerardiana, tuberculata, palustris, radiata, macrocarpa, Benthamiana, Lindleyana, Fremontiana, muricata, Montezumae, Ayacahuite, cembroides, osteosperma, Peuce, persica und Brutia.

leber Pinus insignis find die Unfichten noch getheilt, ba ihr Berhalten bem gefahrdrohenden Aprilfrofte gegenüber ziemlich ungleich fich erwiefen. In bem Garten ber Horticultural Society in London befanden fich zwei im fraftigften Bachsthum ftehende Eremplare, bas eine nur um Weniges junger, als das andere, erfteres theilweife burch eine Mauer gebedt, bas andere im Schute eines Confervatoriums ftehend. Die jungere Bflange erlag bem fo fchnell eindringenden Beinde, mahrend bie altere vollfommen unverlett blieb. Go murben einige Eremplare in Congleton durch den Frost vernichtet, während andere in allen ihren Theilen von ihm vericont murden. In Offington, wo ber Lorbeer ju Grunde ging und der Burbaum die Blätter abwarf, erhielt fich jene Binusart in unveränderter Frische und Rraft, mahrend fie in Nottingham bis auf die Burgel verbarb. *) Wir fteben hier vor einem Bebeimniffe ber Ratur, das zu entschleiern und noch lange nicht vergonnt fein burfte, vor einem jener taufend Rathfel, welche die uralte, ewig jungfrauliche Sphinr und furgfichtigen Rindern aufgibt. Doch wo und Gewißheit fehlt, ba belfen wir und mit Bermuthungen; möglich, baß bei ber einen Pflanze Die zu schnelle Entwidelung ber Daffe ben Konde innerer Lebenefraft abidmachte, mabrend bei ber andern ein normales Fortschreiten ber Begetation die inneren Berhaltniffe weniger irritirte; möglich auch, bag eine mehr ober weniger freie Erposition, beren Ginfluß oft unserem forperlichen Gefühle felbft entgeht, Die Bflanze verzärtelte ober abhartete. 3m Allgemeinen aber nimmt man in Eng= land an, baß Pinus insignis nach jurudgelegtem achten ober neunten Lebensjahre vollfommen hart geworden, indem bas Berberben meift nur jungere Eremplare getroffen.

Unter ben Fichten nehmen Abies Smithiana, Morinda, orientalis und alle vom Oregon hierher eingeführten Arten bas Pradifat "hart" in Anspruch, wahrend A. Brunoniana unzweiselhaft viel zärtlicher ift.

Unter ben Tannen ertrugen Picea Pinsapo, Webbiana, jezoensis, cephalonica, Nordmaniana und Pichta jenen todbringenden Aprilfrost ohne irgend einen Nachtheil, A. religiosa aber, die Tempel beschattende, bedarf eines sorgsfältigen Winterschutzes.

Die Lärchen baume scheinen nach ben in diesem Frühzighre gemachten Erfahrungen mit Ausnahme von Griffithii alle hart zu sein. Die Libanon = Ceder gibt über die Constitution ber übrigen Ceder Arten Aufschluß. Die Berichte über die Deodara = Ceder sind mit benen über die erstere vollsfommen übereinstimmend; die eine, wie die andere, ging

entweber zu Grunde, litt mehr ober weniger Schaben, ober blieb gang unverlegt.

Ift die Deodara-Ceder alt und in guter Cultur, so ist sie eben so hart, als die Libanon-Ceder; *) in der Jugend aber übereilt sie sich im Wachsthum so sehr, daß sie, vom Frühlingsfroste überrascht, demselben unsehlbar zum Opfer fällt. Als am 24. April das Thermometer bis auf 18° (Fahrenheit) siel, standen die jungen Deodara-Pflanzen in Turnham Green im üppigsten Wachsthum, aber keine einzige blieb von dem Würgengel verschont.

Ilnter den Cypressen ist Cupressus funebris für Nottingshamshire und die nördlichen Grafschaften eben so wenig, wie für das mittlere und nördliche Deutschland, zu Anpflansungen im Freien geeignet, da die Sommertemperatur eine zu niedrige ist, als daß die Pflanze in ihrer ganzen Kraft und Herrlichseit sich entwickeln könnte. Dasselbe gilt von C. Uhdeana, Goveniana, torulosa und thurifera. C. macrocarpa ist etwas härter, denn kein einziges Eremplar wurde in Dssington ganz vernichtet, und in Dulton litt diese Species nur wenig. Bei allen diesen Cypressen indeß darf man, gestüht auf andere analoge Ersahrungen, wohl voraussehen, daß sie in dem Maße härter werden, in welchem sie an Alter zunehmen, da sie in der Jugend meistens so geil wachsen, daß das Holz nur selten reif wird und unter dem Einstusse der Kälte leiden muß.

Die zahlreichen Juniperus-Arten scheinen in England weniger cultivirt zu werden, doch geht aus den verschiedenen Berichten hervor, daß J. excelsa, squamata, recurva, chinensis, japonica und mexicana, ohne gefährdet zu sein, der vollen Einwirfung des Frostes ausgeseht werden können; J. Bermudiana aber, tetragona und Bedfordiana sind ohne Zweisel viel zarter und nur für Topscultur geeignet.

Don ben übrigen Coniferen Arten hat in England Araucaria imbricata mehr gelitten, als man erwarten zu dürfen glaubte; * *) sie erträgt nach neueren Erfahrungen bas Klima von Derbyshire und ben angrenzenden Grafsschaften nicht. Bei ben übrigen Arten dieses edlen Pflanzensgenus bedarf es teines weiteren Bersuches; schon längst haben sie das Recht in Anspruch genommen, sich vor dem Anzuge des Winters in das Conservatorium flüchten zu dürfen. Auch die Calliteis-Arten sind sehr empfindlich, während die Gibenbäume (Taxus), ein in Rücksicht auf die Schönheit dieser immergrünen Nadelhölzer sehr erwünschtes Resultat.

Die Cryptomerias, wenn fie gefund und fraftig find, leiden wenig oder gar nicht; felbft die fcone C. Lobbii blieb

[&]quot;) In meinem Coniferen-Berzeichniffe ift Pinus insignis als hart vermerkt; in Rudficht auf obige Erfahrung bebarf biefe Angabe für unfer Klima einer Berichtigung.

^{*)} Bahrend von mandem Coniferen-Liebhaber die Sarte von Cedrus libanotica als unzweifelhaft hingestellt wird, hatte ich in biesem Frühjahre ben Berluft eines schonen zwölf Jahre alten und sehr fraftigen Eremplars zu beflagen.

^{**)} In Synopsis of the Coniferous Plants grown in Great Britain heißt es wörtlich: "This noble tree resists our severest winters perfectly."

im Norben von Chefhire von bem vorüberziehenden Todes: engel unberührt, und nur frankliche Pflanzen wurden hie und ba gebraunt und schütteten die Nabeln.

Bas die Cunninghamia anlangt, so fehlen die Berichte aus bem Norden Groß : Britanniens; unter ber Breite von London aber zeigte sie ungefähr die Harte ber Magnolia grandiflora.

Die Gattungen Dacrydium, Phylloclades und Dammara bedürfen feiner weiteren auf ben Grad ihrer Härte gerichteten Beobachtung, ba fie, wie schon fattsam erwiesen ift, auch in ben südwestlichen Grafschaften von England nur unter forgfältiger Bedeckung ben Winter im Freien überstehen. (Schluß folgt.)

Ein Wort über Cultur von Lilium testaceum, Lindl. (Bon Ch. Morren.)

Die schöne Lilium testaceum ober Ranfin Rilie, welche Lindley 1842 zum ersten Male beschrieb, verbreitet sich allmählig in den Gärten, wo ihr hoher Buchs die Ausmerts samseit erregt. Ihre Vermehrung wäre noch sehr zu wünschen, weil diese Lilie ohne Zweisel eine der schönsten der ganzen Gattung ift und ihre Farbe in der That eine Seltenheit in der Pflanzenwelt bildet. Aber man muß leider zugestehen, daß die Cultur dieser Blume an manchen Orten noch nicht geeignet erscheint, und bisher weder großen Vorten noch nicht Freude zu gewähren im Stande gewesen. Ginige betrachten und behandeln sie als eine Pflanze für das freie Land, Andere als eine Pflanze als ein Gewächs für das falte Mistbeet im Winter, und merkwürdiger Weise gibt man ihr in England, obgleich dort das Klima milder ift, als in ähnlicher Lage auf dem Festlande, immer den Schutz eines Mistbeetes.

Diefe Cultur ift auch Die sicherfte und man verfahrt dabei in folgender Beife:

Man pflanzt die Zwiebeln im Gerbst ober zeitig im Frühling unter Fenster und läßt sie hier in vollständiger Rube. Diese Pflanzen ertragen fein Berseten, weil dabei ihr zartes Haars wurzelwerk fehr leicht beschädigt wird und hiernach die Zwiebeln vertrodnen.

Im freien Lande wie im Topf muffen diese Zwiebeln viel tiefer zu liegen kommen, wie von jeder andern Liliens Art, weil sich deren Faserwurzeln eben sowohl über wie unter den Zwiebeln entwickeln. Aus diesem Grunde darf man auch nur während der gänzlichen Winterruhe an eine Erds Ernenerung sur diese Zwiebeln denken. Nur mit äußerster Sorgsalt muß man an ein Umtopfen gehen und dabei die größte Borsicht üben, daß die Faserwurzeln in keiner Weise verschoben noch verletzt werden, damit nicht die Begetation wesentlich leide. Deshalb auch muß die neue Erde rings um den alten Ballen dieselbe Consistenz erhalten wie die vorige. Diese Nankinschie Erserbert einmal eine physische Ruhe und eine Ernenerung der Erde ohne Erschütterung und Störung.

Bor Allem ertheile man bem Topf einen fehr luftigen Wasseradzug mittelft Scherben und Schladen. Dann mische man die Heideerde mit grobem, fieseligen Sande, thonartiger Dammerde, und einem Drittsheile gut verzotteter, mit Purin begossener Lauberde. In der ersten Zeit nach der Einpflanzung halte man die Töpfe sehr troden, so lange bis die ersten Zeichen der beginnenden Begetation zum Borscheine kommen. Nun gebe man Wasser, jedoch sehr wenig und alsdann im Berhältniß zu den Fortschritten des Wachsthums stusenweise mehr und mehr. Es gibt keine größere Gesahr für diese Zwiedeln und für deren Leben, als ein zu hoher Grad von Feuchtigkeit der Erde nach dem Einpflanzen.

Die Bermehrung geschieht durch Behandlung der Zwiebelsschuppen als Stecklinge. Man stopfe diese Schuppen in etwas seuchten Sand, in einem mäßig warmen Bermehrungsbeete. Bald zeigen sich Zwiebelchen und Bürzelchen treten hervor. Erst im dritten Jahre werden solche Zwiebeln blühfähig.

Rurge Rotigen über neue, feltene oder merk: würdige Pflangen.

Spiraea grandistora. Die ganze Gruppe ber strauchartigen Spiraen erfreut durch ihre eleganten Blüthen, die in so großem Reichthum erscheinen, daß viele dieser Sträuche Zierden erster Klasse bilden, mährend manche davon zu einer reizenden Buschform sich gestalten. Zu den Buschen dieser Art bildet die gegenwärtige einen schönen Zuwachs. Der berühmte Fortune fand sie im nördlichen China und sendete sie unter dem Namen von Amelanchier racemosa an die Herren Standish & Noble zu Bagshot. Es ist ein harter Strauch, der in diesem Jahre zum ersten Male blühte. Er gestaltet sich in reicher Berästelung zu einen hübschen Busch von mittlerer Größe, blüht ungemein reich an endständigen aufrechten Trauben mit großen weißen Blumen, wodurch er eine wahre Zierde sedes Gartens wird.

Geranium pratense flore pleno. Eine frautartige Staude von ungefähr 18 Boll Göhe, die fich zu einem niedlichen Busch gestaltet und ungemein reich blüht. Das englische Eremplar bei Geren Genderson hat 18 Boll im Durch= meffer und gleichzeitig nahe an 500 Blüthen. Diese ersscheinen an endständigen, vielfach verästelten Trauben und bilden für sehr lange Zeit eine ununterbrochene Reihensolge von gefüllten Blumen. Diese Art ist in Schottland zu Hause, in sehr wenigen Gärten Englands verbreitet und verdient eine Stelle in jedem Blumengarten.

Cassiope fastigiata (Andromeda fastigiata). Diefen wahrhaft intereffanten fleinen Strauch entdeckte Major Madden im Nordwesten des himalana, wo er auf höhen von 12—13000 Juß über dem Meeresspiegel sehr häusig vorfommt. Samen davon wurden an herrn Moore im botaniiden Barten von Dublin gesendet. Dr. Soofer fand ihn ebenfalls fehr gahlreich auf den Gebirgen von Siffim : Simalaya auf Soben von 10 - 14000 Fuß über Dem Dleeresspiegel. Es ift ein fleiner febr reich veräftelter Strauch, beffen furge Blatter fich in vier Reiben bach= ziegetformig um die Zweige legen und biefen badurch eine vieredige Form verleiben. Reigend erscheinen Diefe Blatter burch ihre filberweiße Wimperung. Die Blumen find glodenförmig, hangend, ungefahr 1/2 Boll lang und 1/3 Boll im Durchmeffer. Gie erscheinen je ein bis feche beifammen nach ber Spige ber Zweige bin in reigendem Weiß, und gemahren burch ihre Große bei der Rleinheit der Blatter einen ebenso intereffanten, wie prachtigen Schmud. Dhne Breifel wird biefer zierliche Strauch bald als allgemeiner Liebling auf Felfenparthien und an ben Ranbern ameris fanischer Strauchgruppen zc. überall prangen.

(Bot. Mag. 4796.)

Buddleia crispa. Diefen mahrhaft zierlichen Strauch ent: bedte Major Madden nächst Almoral auf dem westlichen Simalaya und fendete Camen davon an ben botanischen Garten von Dublin. Diefer Strauch fcheint ebenfo hart au fein, wie der wohlbefannte Buddleia globosa und wird im Edube einer Mauer erzogen ohne Zweifel unfere Binter unbeschädigt überfteben. Diefe neue Urt erreicht eine Sobe von 12-14 guß, ift reich veräftelt und bringt 4 Boll lange, langhergformige Blatter. Die Blumen er= fcheinen an endftandigen, langen, veräftelten Mehren, Die ungefahr 5 Boll lange, pyramidenformige Ropfe bilben. Bebe Blume hat eine bunne, ungefahr 1/3 Boll lange, braune Rohre, einen Caum von fast 1/2 Boll im Durch: meffer, lillafarbig mit weißem Huge. Beder Bluthenfopf enthält eine große Bahl folder Blumen, weghalb eine folde große Pflange in Bluthen ein Bierftrauch boben Ranges genannt werden barf. Er blüht im Frühjahr und die Blumen verbreiten weithin einen foftlichen Bohlgeruch. (Bot. Mag. 4793.)

Barietäten von Catasetum Naso. Befanntlich ift bas C. Naso ein Abfömmling aus Caraccas die beiden folgenden Barietäten blühten in dem warmen Orchideenhaus des Siongartens und find unter Nr. 4792 im Bot. Mag. abgebildet.

- I. Barietat. Die Blumen erfcheinen an aufrechten Aehren, hangend, fast glodenförmig, 2 Boll lang, grun, gelb und weiß durcheinander, reich schwarzpurpurfarbig streifenweise gestedt.
- II. Barietat. Die Bluthen diefer find ein wenig größer und erfcheinen etwas mehr geöffnet, als an der erften Barietat. Die Sepalen find breit, grun, mit Schwarzpurpur schon gesteckt. Die Betalen find grun mit breitem, purpurrothen Rande und haben große schwarze Flecken.

Das Labellum erscheint purpurroth mit einem weißen Streifen rings um das Auge. Beibe Barietaten durfen in Bahrheit fehr intereffant und prachtig genannt werben.

Gartnerisches Allerlei.

Paeonia arborea Germania, Sieb. Es gehört leiber zu ben Gigenthümlichkeiten ber Deutschen, baß sie alles Teutsche ober auf Deutschland irgend Bezug Habende schon von vornherein mißachten, geringschäßen, möglichst vermeiben, als wollten sie burch nichts an ben eigentlichen Kern von Guropa erinnert werden. In jedem Garten prunken die allergewöhnlichsten Paonien: Warum sindet man so felten die obige, durch die Größe ihrer Blumen in Roth, Gelb und Schwarz sich schwa auszeichnende und Parade machende Baumpaonie? An einer Stelle, wo nicht hestiger Wind sie treffen kann, bringt eine Gruppe davon die herrlichste Wirkung hervor.

Die hybrite Remontant : Rofe Madame Desiré Giraud. Aufge: past meine lieben Rofenfreunde! Dit biefer, burch bie Flore des Serres berühmt geworbenen Reuheit icheint co wieber nicht gang ge= heuer zu fein, benn Berr 2. van Soutte fagt in feinem Rataloge Dr. 53, G. 111: "Da bie Bluthe biefer Rofe in biefem Sommer meinen Erwartungen nicht entfprochen hat, fo fege ich bie Lieferung berfelben auf unbestimmte Beit binaus." - Bur bie beutschen Freunde von Reubeiten aus ber Pflanzenwelt brangt ce fich täglich mehr ale rathsam auf, bag man mit folden Bestellungen hubsch fich gebulben folle, bis anerkannt tuch: tige beutsche Bartnereien Berfuche bamit angestellt haben und fur bie Bahrheit ihrer Antunbigungen einstehen. Die Garten = und Blumenfreunde treiben mit fo ungebultiger Saft einer mabren Bebjagt nach Reuestem nach und nach alle Babrheit und Buverlässigfeit aus ben Ratalogen hinaus, weil fein Sandelsgartner eine Reuheit mehr auf bie Brobe ftellen tann, fondern nur blindlinge Sale über Ropf vermehren muß, wenn er nicht veraltet ericbeinen und viele Runben verlieren will.

Verzeichniß der hochstämmigen Nosen, welche im Herbst 1854 nud Frühjahr 1853 in 4-10 Fuß hohen Kronenbäumchen zu 15 Sgr. bis 1 Thir. pro Stück abgegeben werden von J. Erust Herger in Köstrig.

Die ausgezeichnete Sorgfalt in ber Auswahl seiner Rosen; die Großartigkeit und Reinheit seiner Culturen haben längst die Ausmertssamteit aller Rosensreunde erregt und verleihen jedem seiner Berzeichnisse einen neuen Reiz. So wird auch ohne Zweisel dieses neue Berzeichnisse überall willsommen erscheinen. Es bildet zwar nur einen bescheibenen Auszug aus seinem großen Berzeichnisse von 1853, aber darin ein wahres Schmuckkäschen von Rosenherrlichteiten und bietet als kleinen Anhang dazu von remontirenden Hybriden manche der köstlichsten Reueren und Reuesten, wie: Comte de Nanteuil, Ensant du Mont-Carmel, Genéral Castellane, Grande Conquérante, Jacques Lasitte, Impératrice Josephine, Jules Margottin, Madame Simonne, Paul Dupay, Reine de Castille, Société d'Agriculture de Melun, Sonvenir de Bordeaux etc.; von Bourbon-Rossen: Cardinal Chevereau, Duce (Douce?) Aurore, Pygeron etc.

Außerbem fann man bie herrlichen 5—10 Suß hohen Baumchen ber Trauer-Rose Noisettiana Endoxia nicht genug empfehlen, ba fie mit bem Neichthum und ber Schönheit ihrer Blüthen in ber Negel ben Prunt ber Georginen lange überdauert, eine ber lepten wahren Schmuchpflanzen bes Gartens noch bis in ben Spätherbst bilbet, als Mittelpunkt von Rosengruppen, wie einzeln auf Rasen, Rabatten 2c. unschägbar erscheint.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 40.

Grfurt, ben 7. October

1854

Efizzen aus der landwirthschaftl. Ausstellung zu Weimar am 2., 3. und 4. Oftober 1854.

Bei bem Programme biefer intereffanten landwirthschaft: Anoftellung, welche bie Befprechung in einem befonderen Artifel verdient, ging man auch von ben Grundfagen aus, daß die eble Gartnerei im innigften Bechfelverbande mit bet Landwirthschaft ftebe, ja gemiffermagen ale Bflegerin und Mutter von Diefer betrachtet werden muffe; ferner, daß die reigenden Erzeugniffe ber Gartnerei gerabe bas Glement find, welches überall bas Bublifum in Maffe und wiederholt gu folden Ausstellungen anzieht. Daber murben auch Probutte ber Biergartnerei bier zugelaffen und die Runftgartner gu beren Ginfendung eingeladen. Debrere folgten Diefer Gin= labung und brachten manches febr Intereffante gur Echau. Aber feiner wird es übel nehmen fonnen, wenn ich bie Unficht ausspreche, daß der mehrseitig ausgezeichnete Berr 28. Müller von Gotha bei Beitem bas Intereffantefte gebracht und, wie man zu fagen pflegt, ben Bogel abgefchoffen bat. Er gab fich die bantbarft anzuerfennende Mube und fcheute nicht Die bedeutenden Roften, eine Victoria Regia lebendig in Blatt und Bluthe in einem Bafferbeden vorzuführen und Damit Taufende au erfreuen und an belehren, ba bie große Mehrzahl ber Besucher Dieje mertwürdige Bflange noch nie: male ju Beficht befommen bat.

Dieser thätige und in den höheren Gebieten der Kunstzgärtnerei so umsichtige junge Mann begnügte sich nicht mit dieser einen Merswürdigseit, sondern brachte noch mehrere Proben seiner reichen und schönen Gärtnerei zur Schau. Unter den nicht gewöhnlichen Dingen zeichneten sich aus: ein wahres Pracht-Eremplar von Cissus discolor, Dracaena nobilis und serrea, Dracaenopsis australis, Dichorisandra ovata, Dictianthus campanulatus, Yucea aloësolia fol. variegatis und quadricolor, Rhopala corcovadensis glabra, Echites nutans, Rhondeletia speciosa, Grevillia stexuosa, Euryale serox, ebenfalls in einem Wasserbesen sebendig in Blatt und Blüthe, eine Blüthe der Nymphaea rubra, Inveig

und Rrucht von einer Momordica charantia, eine Tillandsia zonata fol. bruneis, Coleus Blumei, amei rothe und eine weiße blühende Camellie u. f. w. Dan hatte Mube einen allzugroßen und leider bei Ausstellungen oft fur bie Bflangen fo gefährlichen Budrang ber Bufdauer von biefer berrlichen Cammlung abzuhalten. Die Breisrichter aber bedauerten wahrhaft, baß es außer ihrem Bereiche lag, bem würdigen Aussteller einen ber fconen Bofale gu ertheilen, welche 3. R. S. Die Fran Großbergogin für rein landwirthschaftliche Broduftionen bestimmt hatte. Berr Diller moge daber in Ertheilung einer ber Gilbermebaillen, welche eigens fur Diefe Ausstellung geprägt worden, ja nicht eine Difachtung ober Burndfegung von Geiten ber Preistichter vermuthen, inbem auch alle feine Collegen gewiß barin übereinftimmen, baß er in Betreff ber Bierpflangen unbedingt ben erften Breis perdient battell and connectioners and Rife. v. B.

Die Coniferen und ihr Berhalten in fehr niedrigen Temperaturen.

(Edduß.)

Ileber die Fitzroya patagonica find die Ansichten eben so getheilt, wie über Pinus insignis; hier beslagt man ihren Berlust, dort hat sie mehr oder weniger gelitten, und anderswo ist sie ganz unverletzt geblieben; doch hält man sie in England allgemein für hart, und wo ein Berlust zu beslagen war, da war die Pflanze entweder noch sehr jung oder durch ein allzu rasches Wachsthum geschwächt. Elyptostrobus und Libocedrus chikensis bilden nach den neuesten Ersahrungen sür England einen schäsenswerthen Zuwachs zu den hatten Coniseren, da sie dieselbe Lebenszähigkeit äußern, wie Thuja orientalis. Neber den Härtegrad der verschiezbenen Podocarpus-Urten läßt sich zur Zeit ein zuverlässiges Urtheil noch nicht fällen, und sind dieselben jedensalls noch einer genaueren Beobachtung zu unterwersen.

Ueber die Saxe-Gothaea lauten die Radrichten ziemlich widersprechend, doch ließen fich die Fälle, wo die Pflanzen gang ober theilweife gie Grunde gegangen, auf die unter

XIII. Jahrgang.

Pinus insignis angezeigten Legetations: Berhältnisse zurück: führen. Wenn sie sich als hart erweisen sollte, wie gern wurde man ihr einen barbarischen Namen zu Gute halten, und hieße sie auch Schleiz-Greiz-Lobensteinia.

Taxodium sempervirens muß für hart erflärt werben, obschon hie und da die jungen Triebe vom Froste berührt wurden und in Folge dessen sich bräunten. Taxus baccata litt nur an einigen Orten Schaden, namentlich aber tras bicjenigen Gremplare, welche erst im vorhergehenden Herbste verpflanzt worden waren. Ueber Taxus nucifera ist nur eine einzige Beobachtung gemacht worden, deren Nesfultat aber ein günstiges genannt werden muß. Die Thuja's allzumal hielten ohne den geringsten Nachtbeil die ungewöhnslich harten Aprilfröste aus, und werden darum von den Engländern doppelt werth gehalten.

Ich wiederhole es, daß die in England gewonnenen Resultate nur annähernd einen Maßstab bieten, nach welchem die Dauerhaftigkeit der Nadelhölzer in unserem Klima bemessen werden kann. Im Allgemeinen aber stimmen die auf eigene Beobachtungen gestüßten Angaben meines Coniseren Berzeichnisses mit obigen Resultaten überein, und werde ich nicht versehlen, eines Theils die wenigen darin vorsommenden Irrthümer zu berichtigen, anderen Theils aber, das Verhalten meiner Lieblinge bei niedrigen Temperaturgiaden mit versoppelter Ausmerssameiner zu beobachten.

Möchten boch aber auch Alle, welche an ben hoffnunges grünen Weihnachtebaumen anderer Zonen ihre Luft haben, ihre Augen von diesem Gegenstande nicht abwenden und sich herbeilassen, ihre Erfahrungen darüber von Zeit zu Zeit zu veröffentlichen. Lohn dafür ist weiter nicht zu erwarten, aber das Bewußtsein, zur Erweiterung der Wissenschaft ein Scherslein beigetragen zu haben, ist mehr als Lohn.

Alfred Topf.

Echinops Tettavii.

(Mittheilung aus bem Gartenbau - Bereine gu Erfurt.)

Durch die Sybriditat bei den Cactuspflangen find mir icon burch mauch' neues schones Eremplar bereichert morben. und erinnern nur an Cereus Mühlhausianum, Peintnerii, Hansii, Erwinii etc. Diefe Baftarbe laffen gewöhnlich nicht nur ben Bater und die Mutter wieder erfennen, fondern zeigen auch beutlich in die Augen fpringende Abweichungen von beiden. Bei oben genanntem Cactus entftanden aus ben beiben Echinopsis: Zuccarinii und Eyriesii, mopon erfterer ber Bater und ber lette bie Mutter, ift bies eben: falle ber Kall. Die Befruchtung nahm Berr Rrat, gegen: wartig Lehrer in Sochheim bei Erfurt, am 3. August 1847 por, Die Aussaat geschah in ber Mitte Marg bes folgenden Jahres und in biefem Jahre, am 3. August und 21. Gep: tember, prangte die Sybride bas erfte Mal mit berrlichen Blumen. Wie alle übrigen Edinocactus und Edinopfis hat der Baftard die befannte Rugelform, Die Boder und Stadelbuidel auf ben bervortretenben Ranten, fo wie bie röhrenförmige, gloden :, resp. tellerförmige Weftalt ber Blume. Berglichen mit feinen Eltern ift die Ungahl der Waffen : Areolen bedeutend weniger, auch bieten diese nicht jene langen ge= fahrlichen Stacheln bes Baters, find jedoch ein wenig größer und auch dunfler gefärbt, ale bie ber Mutter, und die Bahl der Ranten beläuft fich bei ihm nur auf zwölf, mabrend Zuccarinii fast immer vierzehn und Eyriesii beren breigebn gablt. Die Farbe des Körpers zeigt weder jenes Dunfelgrun bes Zuccarinii, noch das Bellgrun bes Eyriesii, fondern halt die Mitte. Die Form bes Cactus bilbet gang eine Rugel, mahrend beide Erzeuger in Diefem Alter ichon mehr in die Sohe geben. Die Bluthe macht fich aber por Allem bemerflich. Gie gablt achtundvierzig reinweiße innere Blatter und vierundzwanzig grunlich angelaufene außere, ift noch cinmal fo groß, als die des Eyriesii und 1/4 Mal größer als die des Zuccarinii, dabei aber nicht gang fo ftart vanille= duftend als erfterer. Das zwölfnarbige Piftill ift ftart und ragt icon beim Eröffnen bes Blumenfeldes etwas über Die Stanbgefaße hervor, mabrend baffelbe bei ben Eltern tiefer im Schlunde ftebt. - Be ebler und feltener Die Caotus, je weniger, oft gar feine Ableger treiben fie. Go auch bier, und wird beghalb herr Krat mit bem Baftard, wegen Erzielung junger Bflangen, Die notbigen Manipulationen bes Einschneidens, Scalvirens und dergleichen gur paffenden Beit vornehmen.

Der Cactus, freundlichst vom Genannten bem hiesigen Gartenbau: Bereine bedieirt, erhielt in der am 3. Oftober d. J. Statt gefundenen Versammlung bes lettern einstimmig den Namen Tettavii, zu Ehren des für Gartenbau und Blumencultur im boben Grade sich interesstrenden Vereins= Mitgliedes, des Herrn Ober=Regierungsrathes von Tettau dahier.

Bichocke's Butterbirne, Burchardt.

Auch diese edle deutsche Birne finde ich noch nirgends aussührlich beschrieben und eben so wenig in Katalogen wie Gärten nach Berdienst verbreitet. Es erscheint mir daher als zweckmäßig, die Obststreunde darauf ausmerksam zu machen und die Frucht, wie solche durch die Güte des Herrn L. Müller in Züllichau mir vorliegt, hier zu beschreiben. Sehr bedauere ich dabei, über den Baum selbst fein Wort vorbringen zu können, indem alle näheren Noztizen darüber mir sehlen.

Birne mittelgroß und groß, 3 3oll und etwas darüber lang, $2\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2}$ 3oll breit, birn=fegelförmig, auf einer Seite gegen den Stiel hin mit fanfter Einbiegung, schief, über $\frac{3}{4}$ der Länge sist der Bauch hoch oben, auf einer Seite starf gewölbt vorspringend, auf der andern fast ganz flach, auf der fast völlig platten, faum bemersbar beuligen Kelchwölbung fast stehend, Kelch flein, beinahe ganz ohne Spipen, fronenartig, in sehr seichter Einsenkung; die Spipe

nach dem Stiele hin vielbeulig, an einer Seite höher als an der andern; Stielhöble flach, Stiel 1/2—3/4 Zoll lang, holzartig, starf, feulenförmig, ziemlich starf seitwärts gebogen. Schale ziemlich glatt, dunn, durchaus schön gelb, auf einer Seite faum bemerkbar sein punktirt, mit einzelnen größeren und kleineren, gräulich ledersarbigen Rostsleden und runden, flach schüsselstschaft einsplichen Ginsenkungen, überall sichtbar gegen Druck sehr empfindlich. Kernbaus ziemlich eng, fleischig, kaum bemerkbar, Kernsächer tief, Kerne groß, die, breitrund, kurz gespist, dunkelschwarzbraun, im vorzliegenden Gremplar deren vier keimfähig; Kernhausstrang dis zum Stiele breit, zäh-weich, fast farblos; vom Kelch herab kaum bemerkbar. Fleisch schwachgelblich weiß, butterzbaft schmelzend, von Saft überfließend, vortresslichsten Gesschwacks, sür die Tasel ersten Ranges.

Da die vorliegende Frucht schon vollsommen reif hier angesommen, so fällt offenbar ihre Reifzeit in die Periode vom 15. September bis 15. Oftober. Ift ein analogischer Schluß erlaubt, so dürste die Haltbarfeit nach eingetretener Reise, wie bei so mancher andern der edelsten Taselbirnen sich nicht über 14 — 21 Tage erstrecken. Jedoch wage ich darüber sein Urtheil, da befannterweise die zarten und schönen Früchte bei Ausstellungen stets viel zu leiden haben und früher zu Grunde gehen als bei einer zweckmäßigen Lagerung. Frhr. v. B.

Juniperus californica, Carc.

Diefe neue Urt wurde in jungfter Beit von Berrn Bourfier de la Rivière in Californien entdedt und zwar in einem Bebiete, welches beinahe gang entblößt von irgend einer andern Art von Bapfentragern erfcheint. Der Baum bildet daselbst eine Gruppe von ungefahr 50 Individuen, wachst auf bem Scheitel eines schroffen Berges zwischen ben Feldrigen von Talffchiefer, die in glanzendem Grun leuchten. Diefer nadte Felegipfel ragt ungefahr 900 Ruß hoch über ben Mecresspiegel empor, ift febr bestigen Binden ausge= fest und beherricht ein tiefes Thal. Ungeachtet aller Diefer ungunftigen Berhaltniffe erreicht Diefer Juniperus bort eine Bobe von 30 - 36 Fuß, mit Stammen von 14-16 Boll im Durchmeffer. Aber babei vergabelt fich Diefer Baum oft icon nabe über bem Boben, wobei die Alefte fo did werben, wie der Sauptstamm, fenfrecht emporfteigen und eine Menge von Rebenaften austreiben. Der Baum fieht im Bangen febr gut aus und bildet eine fcone Daffe, benn er bat zwei ober brei ziemlich gleich hohe Gipfel, die in einer Spige fich endigen und bei jedem Windhauche fich reizend wiegen. Das Soly ift fest und die ausnehmend beugfamen Mefte brechen nur fehr fchwer. Die Blatter und die Samen bauchen einen fehr durchdringenden, aber angenehmen Be= ruch aus.

Alles was wir bis jest von diefer Art von Juniperus wahrgenommen haben, berechtigt zu ber Hoffnung, daß fie

zu ben werthvollen Gewinnsten unferer Zeit gehören. Denn ber Baum ift vollfommen abgehärtet für unfer Klima, durchaus nicht efel in Betracht des Bodens und erreicht schon in seiner Heimath unter wahrlich sehr ungunstigen Berhältniffen eine respectable Größe. Er sei dem Speculationsgeiste unserer Gärtner hiermit bestens empsohlen.

(Revue Hort. Ceptb. 1854.)

Calycanthus occidentalis, Lindl. (C. macrophyllus, Hartw. et Hort.)

Diefer Strauch fammt aus Californien, mithin aus einem westlichen Gebiete von der Rette der Felsgebirge. Er wurde vor wenigen Jahren von dem rühmlich befannten naturforschenden Sammler Beren Bartweg in Die Anftalt ber Gartenbau : Gefellichaft ju Chiewick eingeführt. Rach ber Tracht und bem allgemeinen Aussehen hat er einige Alebnlichfeit mit bem Calycanthus floridus, unterscheidet fich jedoch von Diesem febr leicht burch feine viel großeren Blatter, deren Mehrzahl oval ift und fogar häufig an der Bafis einen leicht bergformigen Ausschnitt zeigt. Er unterscheibet fich auch bavon durch feine größeren Blumen und beren nicht fo bunfelrothe Farbung, welche auch ftatt bes foftlich aromatifchen Wohlgeruche, nicht febr angenehm und etwas Scharf Duften. Mithin erfcheint Diefer Strauch in Betreff des Aroma und der Bluthenfarbe weniger ichagbar als feine Borganger und empfiehlt fich im Gangen nur ale ein Element ber Abwechselung für Die Berschönerung von Buschwerfen.

Der unter bem Namen von Calycanthus macrophyllus viel häufiger befannte Occidentalis, ist ein Strauch von ungefähr 6 Juß Göhe und gleich seinen Gattungsgenossen sehr verästelt. Die Blätter find glatt, glänzend, schön grün, auf beiden Flächen fast von gleicher Nuance. Einzeln ersicheinen die Blumen, wo sie achselständig kommen, aber an der Spise der Zweige oft zu drei beisammen. Die äußeren Stüde des Kelchs sind linealig, die inneren spatelsörmig mit einem Nagel der länger ist, als der Saum, sie sind mehr oder weniger ausgebreitet und sogar nach außen gestrümmt; die Innersten werden stusemweise immer fürzer und verstecken gänzlich die Staubgefäße vor deren vollkommenen Entwicklung.

Die von den Blüthentheilen entfleidete Frucht bildet fich aus der Kelchröhre zu einer Art von eiförmiger Kapfel, trägt die Ansahspuren der äußeren Kelchtheile in Gestalt von hervorragenden Nehmaschen an sich, ist anfänglich grün, gestaltet sich später zu einem sehr gebrechlichen pergamentsartigen Gewebe, woran die obere Deffnung nicht weit offen und mit den Staubfäden besetht erscheint. Die Carpellen, gewöhnlich Samenkörner genannt, sind an den Grund der Kapsel angesetht, erscheinen gewöhnlich zu fünf bis seche, schief länglich, mit einem hervorragenden Kande umgeben, tastanienbraun und nach der Spie hin gräulich weich behaart.

Der C. preidentalis vermehrt fich fehr leicht burch Stede linge und wird gleich feinen Gattungegenoffen im freien Lande cultivirt, wo er in jeder Urt von Boden gut forts fommt. (Revue Hort. Ceptbr. 1854.)

Anzeigen.

printed philips maken or the

Mene Rose Hybride Remontante:

Panachée d'Orléans (Doso).

Strauch febr fraftig, Solg und Belaubung dunfelgrun, mit wenig Dornen befest, Blume gefüllt, manchmal in biden Dolden von 5-7, felten einzeln ftebend, fcon bell rofenroth, mit Dunfelrofenroth und Burpur geftreift und bandirt, ein wenig flach, febr bluthenreich und bis gu ben erften Froften remontirent. Da Die Mad. Desirée Giraud nur auf Abbildung besteht und bie Marguerite Lecureux im Frühjahr gestreift ift, fo ift gegenwartige Rofe ale bie erfte, fconfte und beftanbigfte ber bunten Remontant : Rofen anzufeben. 18 725 3011 macht

Driginal - Pflangen foften 25 Fres. und wird bei 216: nahme von 4 Gremplaren bas fünfte gratis beigegeben.

Luxemburg, ben 1. Oftober 1854.

Vein Als Hallotin

Aug. Wilhelm, Gartner.

nia 100 mm on 3m Berlage won R. Gaertner in Berlin ericbien foeben und ift in allen Buchhanblungen porrathig:

Anleitung, den Gemüse- und Obstbau

frage Briege Bis burch zwedmäßigen Betrieb

auf ben bochften Ertrag zu bringen.

Bugleich eine Unweisung , ben Werth von cultivirtem Gartenland bei Expropriations = und anderen Abichagungs Berbaltniffen gu ermitteln. Bon 3. 28. Miller,

gerichtlich vereibigtem Sachverftanbigen für lanbliche und Garten = Grund: fünde und Gutebefiger. gr. 8. geh. Preis 20 Ggr.

Gine in mehrfacher Beziehung fehr nupliche und burch ein einleis tentes Borwort bee General : Barten = Direttore Leune noch befendere empfohlene Schrift eines Brattifers. Diefelbe gibt eine Unweifung jum ergiebigften Gemufe = und Obfibau, unter Berudfichtigung ber empfehlenewertheften Urten ber Gartenfrudte und ter übernichtlich qu= fammengeftellten Gulturfoften berfelben. Gleichzeitig bient fie ale Leitfaben bei Werthabidagung von Garten - Grunbfiuden, worauf wir hier noch gang besonders ausmertfam maden, ba eine grundliche Erörterung ber Brundfabe ju einer maggebenden Ertrage Derechnung des Gartenbodens, wie fie bier gegeben wirt, bis jest noch febite. (Mus Mengel und Lubersborff's landw. Ralenter f. 1855.)

Werner erichien in bemielben Berlagen unrant , wome

Wredow's Gartenfreund

ober vollständiger, auf Theorie und Erfahrung gegrundeter Unterricht über Die Behandlung bes Bobens und Erziehung

ber Gewächse im Rüchen=, Dbft= und Blumengarten, in Berbindung mit bem Bimmer: und Kenftergarten-

21chte verbefferte und vermehrte 2Inflage.

Mit einer Anweisung zur Behandlung der Bflangen in Be= wächshäufern perfeben von C. Selm. 48 Bogen gr. 8. Mit Titelfupfer, geb. 2 Thir.

Der Abfat von 7 ftarten Muflagen gibt ben ficherften Beweis für bie große Brauchbarteit bes Brebow'ichen Bartenfreundes.

Erfurt, ben 3. Oftober 1854.

Bo irgent eine Erfcheinung aus unferem Benichtefreife fchwant, bie fur ben Bang unferer inneren Entwidelung bebeutent murbe ober in gludlichen Momenten ben Aufgang iconer Bebanten, wohlthuenber Empfindungen verantagte, ba' bliden wir ihr mit bantbarer Unbanalichfeit nach und freuen une noch lange tes milben Gestirnes, bas vor uns hergegangen. Go fteben wir am Abend vor ber untergegangenen Sonne, - einen leuten Scheibeblich wirft fie noch auf une, - bee Simmele Refen ergluben und gittern, - und es überfommt une bas Befühl, unter beffen Ginfluffe Buftinus Rerner fingt:

> Dich faffet ein Berlangen, Daß ich zu biefer Grift Micht fann binauf gelangen, Bo meine Seimath ift.

Berr Ferbinand Strubing, Oberlehrer am hiengen Seminar, Schied von une, um in einen noch umfaffenberen Wirfungefreis an bem Ceminar fur Stadtfchulen in Berlin gu treten. Geine grundlichen, vielfeitigen Renntniffe, fein offener, bieberer Charafter, feine Liebe fur alles Schone und Bute, bie fürforgliche Aufmertfamteit, mit ter er jeben Reim im Auge behielt, ter fich zu etwas Tuchtigem zu entfalten verfprach, haben ihm bie Liebe und bas bantbare Angebenten Bieler gefichert.

Obwohl ihm feine Berhaltniffe nicht gestatteten, fich fpeciell mit Bflangeneultur zu beschäftigen, fo blieb ihm bod, was auf tem Bebiete bes Bartenwesens Bestalt gewann, nicht fremb; und jebe bebeutenbere Ericheinung fant bei ihm rege Theilnahme und Würdigung. 3d tenne manchen Bartner, ter ihm freundliche Auregung und vielfache Aufschluffe über Erfcheinungen verbantt, beren Ertlarung ben Weg ine Bolt noch nicht gefunden.

Much ben Arbeiten bes Gartenban - Bereines wantte er nich mit lebenbigem Intereffe gu, und manche botanifche ober entomologische Stubie, manche gropere ober fleinere; aber ftets geiftreich entworfene Stigge aus bem Bebiete ber Biffenschaften, welche ben Bartenban unterflüten, blieb nicht ohne befruchtenben Ginflug.

Bas ibn aber bor ber Menge trockener Fachgelehrter anszeichnet, ift bas Beftreben, Allem, was bie Biffenschaft gefunden; einen Beg in bas braftifche Leben zu bahnen, und auf bie Bebeutung ber Glieber ber großen Wesenkette aufmertfam zu machen. Wie febr ihm bies namentlich auf ten Gebieten ber Entomologie gelungen, ift auch in weiteren Kreisen nicht unbefannt geblieben.

Intem ich ben Bunfch ausspreche, bag ibm in feiner neuen Stellung ein reiches Daag von Befriedigung und Anerkemung gu Theil werben moge, glaube ich im Ginne Bieler zu banbeln, wenn ich ihn auf einen Mangel in ber Literatur bes Gartenwefens aufmertfam gu machen mir er laube, ber trop vielfacher Berfuche, ibn zu beden, noch fühlbar geblieben ift.

Ge fehlt une immer noch an einer gebiegenen und vollftanbigen Bufammenftellung aller nüglicher und ichablicher Barten : Infetten, fowie eine Darftellung ber Ginfluffe, Die ihrer Ents wickelung und Bermehrung besonders forderlich find, und ber Mittel, ihren Berftorungen gu begegnen. Die Gartentunde martet bon einem Sabre gum anbern auf ihren Rageburg. Diemand mehr, ale Berr Strubing, wurde einer folden Aufgabe gewachfen fein!

für

Peutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Herausgeber.

No. 41.

Erfurt, ben 14. October

1854.

über einige Parfe und Gärten in und um London. (Bon J. Setell jun.)

Mit denselben Erwartungen, welche wohl jeden Gartner bes Continente nach jenem Lande hinziehen, von dem er gelesen und gehört und das ihm ein Ideal seines Strebens geworden, ging auch ich babin. Was ich nun von diesen Barten und ihren Ginrichtungen gesehen, erlaube ich mir in Folgendem mitzutheilen.

Man benft fich gewöhnlich unter englischem Part, eng: lifder Unlage ze. einen mit allen Raturiconheiten ausge: fcmudten Garten, ber bie, in ber Ratur immer porfommende Unregelmäßigfeit (Abwechselung) burch ben guten Befcmad bes Bilbners zu einem barmonischen Bangen vereinigend, bem Huge Bilber porführen foll, welche aller Regelmäßigfeit und fomit auch ben ardireftonischen frangofischen Unlagen entgegen, gefest fein follen Bodurch wird aber nun eine ber Ratur gleichfommende Abwechselung berbeigeführt? Dicht etwa durch gerade Wege ober geometrifche Figuren ber Gruppen, ober im Begenfaß burch ein fchnorfelhaftes Rubren ber Wege, ober burch übertriebene Biegungen ber Gruppenconturen. Rein, fondern burch eble Buge ber Bege, burch immer ab: wechselnde Formen ber Gruppen, welche beim Weitergeben immer neue Unfichten liefern, bann burch ein im feiner Dberflache angenehm abmechselnbes Terrain, bas baupifactich bagn beiträgt, jene Beweglichfeit in ber Grenerie bervor: gubringen, welche wir in ber Ratur forfebr bewundern. Doch wird biefe Abwechfelung nicht allein burch bas Terrain, burch Wege und Forne ber Gruppen bervorgebracht, fonbern auch burch eine wohl berechnete Bevflangung berfelben, burch eine entsprechende Angabl einzelnstehender Baume und Geftrauche. Tomate de ein sollie pris tempel malledtelle

Es werben nun Diele fragen: wie find die Formen der Gruppen in den englischen Anlagen, wie die Bepflanzung berselben und wie die Wege? In den größeren Barken, wie Hyde Park, Regent's Park, Green Park, Syon House Park sind niedere oder mittlere Gruppen gar nicht vorhanden.

Sie werden burch maffenhafte Bufammenftellung großer Baume gebildet, welche je nach der Unficht weiter oder enger ftebend, Gruppirungen liefern, Die Dem Gangen ein majeftatifches Unsehen verleiben. Doch findet man auch wieder in einigen Barfen niedere Gruppen, abwechfelnd mit hoben Baumgruppirungen, einzelnstehenden Baumen und Geftrauchen, wie im St. James's Barf und Tropmore bei Bindfor. In benjenigen Untagen, in welchen Gruppen gur Deforation angewendet worden, find bie Formen berfelben nicht fo wie ich fie mir vorgestellt batte. Dft fiebt man runde, Gis und Ellopfen & Formen, welche bem Bangen ein febr freifes Un= feben geben, burch bie und fo ungewohnte Bepflangung noch fehr geboben. Saufig folgen die Gruppen parallel bem Weg, nur burch einen fcmalen Rafenfaum bavon getrennt. Die Formen ber Gruppen find also nicht fo wie man fie in einer natürlichen, D. b. ber Natur am meiften abnlichen Unlage erwartet: fie find oft fteir, baber ebenfo oft nicht febon als fdon. Die englischen Landschaftegartner weichen febr von ben Grundfagen Repton's und bes Fürften Didler ab mabern nich am meiften in ben Conturformen ben Gruppen von Edell, ohne jedoch beffen Bepflangungs: fuftem irgend gu beachten. Bene Steifheit ber Form wird noch befondere bervorgehoben burch bie Abichließung mit Bolg : fund Gifengittern; wie man ce im Et. Jamed'e Barte in London feben fann. Diefer Umftand ift jedoch haufig burch bie Nothwendigfeit berbeigeführt. Denn ba es in ben meiften englischen Barten nicht verboten ift, auf ben Rafen gu geben, fo ift biefer, wenigstens in ben öffentlichen Unlagen, febr baufig ber Spielplay einer fich nicht febr gart berumtreibenben Jugend. Die Ginfaffungegitter find beghalb jum Edug, nicht ale Abgrengung ber Gruppen vorhanden, bleiben aber immer febr fforend.

Die Bepflanzung ber Gruppen ift fehr einfach. Die Engländer icheinen feinen großen Werth barauf zu legen, Abwechselung burch Farbencontrafte hervorzurusen. In ben größeren Parfen bilden Cichen, Buchen, Kastanien, Aborn, Ulmen, Linden, jene oft erwähnten großartigen Gruppen;

XIII. Jahrgang.

aber in vielen anderen Barfen findet man etwas, besonders für unser Auge Erhabenes: Die Cebern, entweder truppweise beifammen, ober einzeln, in ben iconften Gremplaren. Gie geigen fich burch ihren gang eigenthumlichen Buche vor allen anderen Baumen aus und bieten, namentlich an Sugeln ober Bergen fiebent, prachtige Bilber. 3ch ermabne bier eine Gruppe Cebern im Richmond Parfe. Man fieht auf einer von der Ratur gebildeten Terraffe mit boben iconen Baumen bepflangt und bat von berfelben eine reigende Aus: ficht auf die in bem weiten Thale bahinftromende Themfe, beren Ufer, begrengt burch angenehme frifde Wiefen, dem Gangen ben Ausbrud bes Feenhaften geben. Die weiten Grasflächen, auf benen fich malerische Gruppen hoher Baume bem Muge barbieten, werden burch bas barauf weidende Bieh und Wild belebt. Die angrengenden Drifchaften burch Waldungen augenehm unterbroden, gleichsam gum Barfe gehorend, bilden auf der einen Geite bie Grenge der Unficht, mabrend auf ber andern bas Muge in unabsehbare Ferne fdmeift. Es ift bies ein fconer Bunft, ich mochte fagen ber iconfte, welchen ich in ber Ilmgegend von london ge: feben habe. Um Fuß diefer Terraffe, auf einer Wiefe, fteben nun jene gebn oder gwolf Cedern von beträchtlicher Ctarfe und contraftiren durch ihr bunfles Grun auf das angenehmfte mit ber hellen Farbe bes Rafens und ber übrigen Baume in der Umgebung. Der Bark felbft ift febr groß. Crataegus Oxyacantha in febr ftarfen Gremplaren fommen baufig barin por, ber Rafen bildet Die Weibe für Bieh und Witt. Ge find wenig Wege in bemfelben und Diefe bestehen meift aus Straßen, welche an umliegende Drifchaften führen, fie find breit und gut gehalten. (Fortsetzung folgt.)

Stiggen aus der landwirthschaftl. Ausstellung zu Weimar am 2., 3. und 4. Oftober 1851.

in class construction to the country for confere the ideas

Durfte ich meine Lefer von andern ale von garmerifden Dingen in Diefen Blattern unterhalten, fo fonnte ich ibnen manches Merfwürdige von Raturgegenständen aus bem Thier: reich, von neuen fünftlichen Geratben, von finnreichen Fabri: faten, von febr praftischen Dafdinen und zierlichen Mobellen ergablen. Aber ich beschrante mich auf bas reiche Gebiet ber fconen Pflanzenwelt: Manche fragen vielleicht mit Ropfichütteln, warum Bert Bolfmat Doppleb aus Erfurt einen filbernen Bofal erhalten habe. Dbichon nur Rein: ichmeder biefe Frage aufwerfen konnen, fo will ich ihnen boch gern antworten: Die Cammlung von Gemufen und riefigen Rurbiffen war eine ausgezeichnete burch Reichthum, Mannichfaltigfeit und üppige Schönheit ber Gultur. Der Bemufebau ift aber landwirthichaftlich von hoher Bedentung und wird es täglich mehr, da er es hauptfachlich ift, der in manchen Bebieten Deutschlands die Gartnerei und Die Alfercultur mehr und mehr miteinander verschwistert, ben Bobenertrag erhöhten genathmen vio ang ; nodnit , nomill

Ware die Sammlung von Gemusen bes Heren Frang Unton Saage aus Ersurt ebenso reichhaltig gewesen, so wurde sie einen gleichen Preis verdient haben, indem alle vorliegenden Gegenstände an Fülle und Culturschönheit denen von Doppleb vollkommen ebenburtig waren.

Warum Herr A. Topf ebenfalls einen Pofal erhalten? Weil der Reichthum und die Schönheit seiner Rohlarten frappirten, die Größe und Schönheit seines Zwiebelfortimentes die Kundigen erfreute, manchen Unfundigen mit Staunen erfüllte; endlich weil seine großartige Gartencultur im freien Felde auch dem Andau aller Arten von Obst eine vorzügliche Rücksicht zuwendet.

Am schlimmsten unter allen Ersurtern erging es bei biefer Ausstellung ben so anerkennenswerth thätigen Herren
Mosch fowig und Siegling. Ihre Ausstellungsprodukte
waren in zwei verschiedenen Lieserungen nach Weimar gelangt. Ohne eine weitere Anfrage hatte die Commission zu
der sinnigen Ausschmückung des Berfammlungssaales den
größeren und besseren Theil der Ginsendung für die Embleme, Fruchtsörbe u. s. w. verwendet und so kamen in den
Ausstellungssaal nur zwei schätzbare Sammlungen von Getreidearten und Kartosseln, das Beste aber den Preisrichtern
gar nicht zu Gesicht. Diese Herren können sich mit der
Medaille immerhin beruhigen, sie haben schon so manchen
Preis gewonnen, daß es auf einen höheren mehr oder
weniger gar nicht ankömmt.

Die Herren C. Feidel & Bedler aus Erfnet erfrenten mit einem avahren Schmudfastchen von edlen und vollkommen reisen Weintrauben und erhielten dafür mit Recht eine Mezdaille. Co ift die erste dieser neuen Firma und eine gute Borbedeutung für dieselbe. Möge sie sich verwirklichen, ber Umsicht und Bravheit des Herrn Feidel ein weiteres Feld zu schönen Culturen eröffnet werden.

Senecio praecox, De Cand. (Cineraria praecox, Cav.)

De Candolle beschreibt in seinem 1837 erschienenen Bande des Prodromus nahe an 600 Arten Senecio. Seit jenem Jahre sind manche neue dazu entdest worden, zeicheneten sich alle Arten so scharf aus, wie die vorliegende, so ware das Studium dieser Gattung bei weitem nicht so schwierig, als es in der That ift. Außerdem zeichnet sich diese Art durch wahre Schönheit aus, blübt sehr frühzeitig im Frühling und hat daher den bezeichnenden Namen von praecox erhalten

Beschreibung: Gin Strauch ber in den englischen Glashäusern bereits eine Göhe von 5-6 Fuß erreicht, mit zerstreuten, walzensörmigen, meist singerviden, halb fleischigen und halb holzigen Aesten, reich benarbt mit den Spuren der abgesallenen Blätter. Blätter nur an den Spigen der Zweige, absallend, an langen walzigen Stielen, herze förmig, sehr lang, halb spießförmig gespist, fünf bis sieben=

lappig. Lappen fehr gefpist, ausgebreitet, bie unteren oft einwarts gebogen, von einem Gewebe gwifden bem Saut: artigen und Kleischartigen. Bor bem Erscheinen ber Blatter, ober vielmehr wenn diese erft theilweise entwidelt find, fteben icon auf den Spigen der Zweige Die Doldentrauben ber Bluthen mit vielen verlangerten, gelben, unter ben Ropfchen verbidten, an ber Bafis theilweife mit Bracteen befegten Stielen. Die Blumen find gahlreich und groß. Die Sullen find cylinderformig und besteben aus acht bis zehn aufrechten, beinahe gleichen, linealig : langlichen, ftumpfen und glatten Schuppen, beinabe bracteenabnlich. Strablenblumen funf bis feche, felten mehr, weit abstehend, weiblich, glangend gelb. Ovarien langlich mit einem haarigen Bappus gefront. Bunge länglich, gelb, an der Spige dreigabnig. Griffel mit zwei gefrummten Narben. Robren ober Kronenblumden ungefähr funfgehn, mit Dvarien und Bappus wie bei ben Strablenblumchen. Corolle robrenformig mit einem Saum von funf rudwärtegebogenen linealigen Abtheilungen.

(Bot. Mag. 4803.)

Die Winter: Flachsbirne.

Ich fann mich nicht entsinnen, ben Namen ober die Beschreibung dieser Birne in irgend einem pomologischen Werfe gesunden zu haben. Sie hat auch durchaus nichts gemein mit der in meinem "Handbuch aller befannten Obssorten, B. I. S. 21" beschriebenen Plachsbirne, da außer allem Uebrigen ihre Reiszeit offenbar tief in den Herbst fällt. Bon Herrn Kausmann L. Müller in Jüllichau famen Eremplare dieser Frucht in die Weimarische Ausstellung. Darnach erfolgt hier eine Beschreibung, damit vielleicht Jemand mir sagen könne, ob diese Virne schon einen wissenschaftlichen Namen habe und bestimmt ift, da sie einer größeren Berz breitung werth zu sein scholzeschmad verräth und gesocht vorz trefflich ist.

Ueber ben Baum liegt mir fein Bort vor. Die Frucht ift mittelgroß, 21/2 - 23/4 Boll lang, 2 Boll und darüber breit, im Allgemeinen fegelformig, gur Birnform fich neigend. Der Bauch fist ziemlich nahe nach bem offenen, ziemlich großen, regelmäßigen Relche bin, ber in flacher, nicht immer pollfommen in ber Mitte befindlicher Ginfenfung fieht. Auf Die fast gang flache, graulich und fein ranh beroftete Reld; wölbung ftellt fie fich gang bequem und feft. Bom Bauch abwarts fpist fie fich mehr ober minder allmablig nach bem Stiele bin ziemlich ftumpf gu, jedoch immer abgeschieft, fo baß ber Bauch meiftens an einer Geite abgeflacht erscheint und eine Seite ber gang jugefchnurten, ebenfalls fein rauh und gräulich berofteten Stielhoble und Stielwölbung, hober und fpiger fid bilbet als die andere. Die Schale ift beulens 100, fast glatt, mehr ober minder bid, mit trub : gelblich : gruner Grundfarbe, an ber Connenfeite balb trub erbroth leicht vermaschen, bald nicht, im Grunen faum bemerfbar grau punktirt, sonst über und über mit größeren und fleineren Rostsseden aller Formen leicht besprengt, bin und wieder mit kleinen, oft warzenähnlichen rauhen Flecken und kleineren Einsenkungen bezeichnet. Stiel holzartig, glänzend hellbraun, 1/2 — 3/4 Boll lang, die, nach unten keulenartig verdickt, immer seitwärts stehend und mehr oder minder gekrümmt. Die Kelchröhre sehr kurz und griesig, der Stielstrang stark und sast holzartig, das Kernhaus fast kreisrund, geschlossen, mit einem Ring von Gries umgeben, Kerne groß, stark, oben breit, nach unten mit einer ziemlich langen gebogenen Spise, dunkelbraun, sast schwarz, zwei bis drei keimfähig. Fleisch, soweit es sich bei nicht vollkommener Reise beurztheilen läßt, gelbgrünlich=weiß, ziemlich sein, schwelzend, sehr sastreich, leicht dustend, mildzuckerig, jedensalls sür den Rohzgenuß hoch zweiten, vielleicht ersten Ranges.

gram animam nibette anner all Frhr. v. B. ang

Hedera glomerulata, De Candolle. (Aralia [Gynapteina] glomerulata, Blume.)

Die Grenzen zwischen den Gattungen Hedera, Aralia, Panax, Sciodaphyllum und andern Araliaceen sind in der That sehr undestimmt gezogen und bei manchen Botanisern sehr verschieden. Die vorliegende Art rechnen die Engländer zu der Gattung Hedera. Sie hat in den Warmhäusern des Königl Garten von Kew die größte Aufmerksamkeit erregt, hauptsächlich durch ihre jährlich im April und Mai erscheinenden, 4-5 Fuß langen Trauben. Sie stammt von dem Gebirge Gede auf Java, wo sie nach Blume unter dem Ramen von Pangang befannt ist und woher Herr Mason in Wittig sie schon vor 1847 erhalten hatte.

Beidreibung: Die englische Bflange bat bereits eine Sobe von 7 fing erreicht und ift merfwurdig burch ihren baumartigen ober vielmehr palmenabnlichen Charafter. Gie erscheint aufrecht, febr beugfam, wenig veräftelt, in England bis jest nur einfach vergabelt und beblättert nur an ben Spigen diefer beiden Mefte, ein wenig borftig an den 3meigen und etwas flaumig an bem Ctamm; die Borften find pfriemenformig, leicht gefrümmt, magerecht abstebend. Blatter groß, an langen Stielen, an der Bafis gefdwollen, ge= fingert, mit fieben großen Blättchen, diefe find langlich langettig, gefpist, in ihrer obern Balfte gefagt, fiedernervig, glatt. Die Dolventraube ift 4-5 fuß lang, hangt von ber Spige bes Stammes herab und bringt bier an ber Spipe ber Zweige große fopfformige, fugelformige, bicht mit Blumchen ausgestattete Dolben von braunlicher oder gelblich gruner Farbe. Die Spindel und Die Blumenftiele find borftig, Die Blattstiele flaumig, an ben mannlichen Bluthen ift ber Relch faum bemertbar funfgabnig. Betalen fünf, ausgebreitet, eiformig, leberartig bid, an ben Spigen einwarte gebogen. Fruchtfnoten unvollfommen, in eine große fleischige, gelbliche Scheibe eingebettet. Briffel furz, conifd, einfad), (Bot. Mag. 4804.)

ran peniciri; if Der tweiße Berliner): irining and

Der eifrige Dbftguchter und Pomolog, Berr Raufmann 2. Müller in Bullichau, fcbreibt mir über Diefen Apfel, von bem ich, wenigstens unter biefem Ramen, fonft nirgents etwas gefunden:

"Diefen Apfel fand ich unter biefem Ramen im Rataloge meines Baters, ohne beffen Berfunft zu fennen. Derfelbe ift aber, gleich bem Apfel Emilie, eine febr gute Frucht und wohl der Berbreitung werth. Er ift hochaussebend. 3 Boll hoch und eben fo breit; Band, fast in der Mitte; Reld langgefpist, halboffen, in nicht tiefer, febr wenig ro: ftiger Ginfenfung, Die fie umgebenden Rippen laufen flach über Die Frucht bin, Stiel furg, im Berhaltnig gur Krucht bunn, in nicht weiter, tiefer, roftiger Boble. Chale glatt, nicht fettig, bell grasgrun, fpater mattgelb; noch mit Grun vermischt, ohne alle Rothe. Bunfte wenige, groß, febr marfirt. Fleisch gelblich, faftreich, außerordentlich murbe, wenig gezudert, alantartig. Rernbaus groß, offen, geht mit einer Schmalen Spige faft bis jum Relch binauf, reift im Oftober bie November, haltbar bis jum Februar."

nat mit and augustiant arreite am in de Michr. B. B. and have appeared the grands areans appeared the artifactor

Der Drei : Bergogiunen : Tag ju Röftris. '')

"Die Bergogin von Orleans hatte ich noch niemale gesehen. Boll Begierbe biefe Frau bee eblen Stolzes und ber mahrften Burbe von Angeficht zu Angeficht zu ichanen, trabte ich heute nach Roftrib, weil mir im Bertrauen fund geworben, bag bie Frau mit ben Bergoginnen von Altenburg und Defau bie Gartnerei bon herrn 3. Sied mann besuchen wurde. Go hoffte ich gleichzeitig auch bie Cehnsucht ju befriedigen, welche in Dr. 35 3brer Beitung " die Georginen von 1854" in mir erwedt hatten. Dein Soffen taufchte mich nicht: punttlich erfchienen bie brei Fürstinnen und betrachteten Alles, was bie unbeilvollen Frühfröfte von ber reichen Blumenwelt biefer Unftalt am Leben gelaffen hatten, fo aufmertfam und beharrlich, als ware Botanit ihr Lieblingeftubium ober Gartnerei ihr Gefchaft. Intereffant erichien mir bie Bemerfung, bag bie Englander fast ohne alle Rudficht auf bie Farbe, lediglich bie Erreichung ihres 3beale von Form bei ber Georginengucht erftrebten, mabrent bie Frangofen babei ber Farbung viel mehr zu hulbigen schienen und bie Form vielleicht oft allzusehr bintenansetten. Dan habe baber am Ente wohl aus einer beständigen Bu= fammenftellung ber ebelften englischen und frangonischen Blumen einen Samen gewinnen muffen, beffen einschlagente Abfommlinge bie Berguge beiber in fich vereinigten. Dies ichien in ber That in bem Roftriger

") Mehrere Freunde und auch gediegene Gartner haben mir bie triftige Bemerfung gemacht, bag in tiefer, hauptfachlich bem Reuen gewidmeten Beitschrift, Motigen über neue, feltene und merfwurbige Dbfie, von gleichem, ja nach hoberem Berthe fur bie Bantelegarmer wie fur bie Bartenfreunde fein murben, ale abnliche Motigen über neue Bierpflangen. 3ch habe Caber Unftalt getroffen, bag es funftig an folden Rotigen nicht fehlen wird und ich barf hoffen, bag auf folde Beife manches intereffante Deutsche gum Borfchein fommen werte, was bie jest ber Dehrzahl ber Sanbelegartner und Dbftfreunde unbefannt geblieben ift. Bir muffen trachten, auch auf biefem fo ichonen und intereffanten Gebiete mit bem allgemeinen Bormarte! ber Beit gleichen Schritt zu halten: formu wobrielichter Allnm. b. Berausg.

(**) Musjug aus bem Schreiben eines Freundes. - Unm. b. Berausg.

Barten burch Beharrlichfeit errungen worben gu fein und allmählig Blumen ins Leben gerufen gu haben, bie an Arel ber Form von ber berühmteften Goffenheit Englante nicht übertroffen murten, an Glang ber Farben ben beften Frangofifchen wurbig jur Geite ftanben und unaufhörlich neue Muancen in Farbenfpielen entwickelten. Rech tebhafter intereffirten fie fich fur bie Liliputen und verglichen mit Rennerbliden bie Menge von Barietaten biefer berrlichen Bwerge, bie feit wenigen Jahren entftanten, befonbere ten Damen unschäpbar erscheinen mußten. Denn burch tiefe Mannichfaltigfeit ber bluthenreichen Stauten in Topfen wurden bie Galond und Boutoire, bie Tenffer und bie Baltone einen neuen Reig gewinnen, wovon man fruber feine Abnung gehabt, unb, verschwistert mit ben jahrlich neu entstebenben Rofen, gewiß burch bie moberne Gartenfunft babin gebracht werten tonnen, bag fie gu allen Jahreszeiten blüheten.

"Beicheiben manbelte ich in fleiner Entfernung binter ben Damen her und zeichnete bie Rummern, welche ihre Aufmertfamteit vorzüglich erregt zu haben ichienen, forgfältig in mein Tagebuch ein. Go erhielt ich folgendes Dummernverzeichniß von großen Blumen:

Mr. 1185, 1481, 1627, 1824, 1854, 1873, 1891, 1893, 1901, 1940, 1945, 1954, 1976, 1979, 1983, 1992, 1994, 2010, 2020, 2025, 2028, 2029, 2037, 2040, 2058, 2066, 2077, 2084, 2111, 2119, 2123, 2125, 2133, 2134, 2136, 2140, 2145, 2147, 2149, 2157, 2161, 2166, 2169, 2172, 2177, 2180, 2183, 2184, 2189, 2191, 2196, 2201, 2202, 2206 10. 10.

Bon Liliputen aber: Dr. 1875, 1876, 1885, 1924, 1947, 1964, 2027, 2135, 2167, 2186 16. 16.

" Dachtem bie heben Frauen ben Barten verlaffen batten, bielt ich mit einigen fundigen Freunden und obigem Rummernverzeichniffe nochmale Beerichau, Blume fur Blume! Bir ftaunten, ven allen biefen Auserwählten nicht eine einzige gurudweisen gu tonnen, in allen echte Mufterblumen nach Form und Farbe anertennen zu muffen und barunter völlig neue Farbenspiele und phantaftische Farbenranterungen zu finden, wie man folde fruber aus Scherz burch Comefel ge. ju Stante gebracht hatte. Bir faunten noch mehr über bie unverhofft rafche Entwidelung jener neuen unichanbaren Grupbe ber Liliputen und vorzüglich über bie unübertrefflich fcone 2027. Diefe Liliputen, auf gleiche Beife confequent fortgeguchtet, baben ein unermeffliches Gelb immer hoberer Ausbildung und völlig neuer Combinationen vor nich, ne nichern überhaupt ber Georgine eine Bufunft burch alle Beiten und weifen ihr einen ber Chrenplage im Glashaufe, auf ter Stellage, in Galen und Bimmern an, wo die gewöhnliche Georgine bieber nur ale eine franfelnde und fcmachliche Unomalie in Topfen erscheinen fonnte. Auch mit biefen berrlichen Liliputen wird es une ergeben, wie mit fo vielen anteren ichenen und guten Dingen: find erft bie Berren Englanber, Frangofen und Belgier recht hinter Giedmann's Buchtungemethobe gefommen, haben fie ihre Cortimente mit feinen Liliputen recht bereichert, und haben fie erft blenbente neue Damen bafur erfunden, fo merben wir nichts bringenber gu thun haben, ale von ihnen hubich theuer gu taufen, was wir jest mobifeil in Refiris baben fonnen. Co find wir leiber gewesen, fo waren wir, fo fint wir und fo fcheinen 9. b. S. wir auch bleiben zu wollen!... and bleiben in bonen :... use comes and the see the comes

met dan all lands regular side side din de side de la la Angeige. Gin Runftgartner.

wird in einer Stadt Thuringens in einer Gartnerei, welche ein folibes Weichaft treibt, als Compagnon gefucht. Derfelbe fann im Laufe ber Beit bas Gefcaft ale Gigenthum betrachten, boch mußte folder wo moglich in gesetten Jahren und unverheirathet fein. - hierauf Reflettirente wollen fich unter ber Chiffre K. L. M. in portofreien Briefen an bie Expedition biefes Blattes wenten.

fü

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 42.

Grfurt, ben 21. October

1854.

Betrachtungen über einige Parke und Gärten in und um London.

(Bon J. Shell jun.)
(Kortlegung.)

Die öffentlichen Barte, wie Hyde Park ac. find auch ben Wagen und Reitern geöffnet und find beghalb auch gang besondere, bedeutend breite Bege für diefelben angelegt, ge= wöhnlich mit Baumen aller Arten bepflangt und burch Belander von ben baneben binführenden Rugmegen geschieden. Gin Bunft fiel mir besonders bei Wegen auf, es ift bas gang fpite Bulaufen berfelben bei ihren Berbindungen mit einander, wie man es in Stoke Park bei Bindfor, Windsor pleasure ground, bem Barten bes Endenhamer Ernftall: Balaftes und in noch mehreren andern fehr häufig und in anffälliger Weise feben fann. Es ift nicht fcon und fällt um fo mehr auf, ba die Spite gang offen liegt, ohne burch einen Baum, Strauch ober eine Gruppe verbedt ju fein. Läuft die Spige bes Rafens von einer Unbobe berunter, fo erfcheint es nicht fo unangenehm, als wenn fich bie Epige aufwarts gieht. Man bildet Diefe icharfen Rafenwinkel, um Die ju großen Sandplate ju vermeiden. Bur Unlegung von Wegen wendet man in neuerer Beit eine fehr gute Methode an. Sauptfachlich fand ich bies in ben Unlagen um ben Erpftall-Ralaft zu Endenham. Lehmerbe: Echichten werden mit Roblenschichten untermischt, auf Saufen gefett, gebrennt und zerfchlagen, ale feine Daffe auf ben vorber geebneten Weg gebracht, etwas angefeuchtet und mit fdweren Balgen fehr fest gewalzt. Diefes gibt eine fehr porofe Maffe und läßt bei feuchtem Wetter bas Waffer febr leicht burchziehen. Der Weg wird etwas gewölbt und noch mit einer Trainage verseben. Dbenauf mird, wie bei andern Wegen, ber Ries auf gewöhnliche Urt gebracht, welcher, ba er fehr lebmbaltig ift, nur gute und fefte Bege gibt. Die Farbe bes Riefes ift meift gelb und flicht beghalb portheilhaft gegen ben grunen Rafen ab.

Wasser findet man nicht so oft als ich geglaubt hatte und, ausgenommen einige Formen, hat mir die Anlage XIII. Jahrgang.

deffelben nicht fehr gefallen. Man findet auch dabei, wie bei den Gruppen, sehr gerade Linien, deren Conturen oft dem Auge ganz offen vorgelegt sind, ohne durch Baume und Gesträuche angenehm befränzt oder gleichsam versteckt zu sein, wie z. B. im Kensington Garden und Hyde Park, der s. g. Serpentin River ein schreckliches Bild dieser Art darbietet.

Eine ganz besonders rühmliche Ausnahme davon macht Virginia-water, in der Rähe von Windsor, ein Gigenthum der Königin Victoria. Es ist ein See von bedeutendem Umfang, welcher durch Flächeninhalt, Userconturen und mazlerische Gruppirungen wohl an die Spise von allen dortigen größern Antagen zu stellen ist. Ich rathe jedem Reisenden, den Besuch dieser föstlichen Anlage ja nicht zu versäumen. Im St. James's Parf zu London und in dem Garten des Herzogs von Devonshire zu Chiswist, sind die Kormen des Wassers recht angenehm, durch günstige Bepflanzung sehr gehoben.

Der Nasen verleiht ben englischen Anlagen einen Werth, ber wohl kaum von andern erreicht werden kann. Die Festigkeit desselben, die Regelmäßigkeit seiner Begetation und die Reinsheit von Unkraut erbeben ihn auf die erste Stuse. Da ist es nicht durch Anschläge verboten denselben zu betreten, jeder Fußgänger, so wie ihn die Lust dazu anwandelt, betritt ihn, ohne davon versagt zu werden. Entstehen nun manchmal durch zu vieles Geben auf einer Stelle Wege in demselben, so genügt ein leichtes an jene Orte gestelltes Gisengitter die Gebenden von dort abzuhalten, welches, nachdem der Rasen verwachsen ift, wieder fortgenommen wird.

Der triftige, sehr gleichmäßige Boden und bie, auch in der trockenen Jahreszeit fortwährend feuchten Niederschläge erhalten ihn immer in seinem triftigen Grün. Er wird oft gemäht und nach jedem Schnitt gewalzt, was hauptsächlich bei Behandlung unster Nasen sehr oft verfäumt wird.

(Schluß folgt.)

Sfizzen aus der landwirthschaftl. Ausstellung zu Weimar am 2., 3. und 4. Oftober 1854.

Neben ber foftlichen Cammlung von vielerlei Sufeifen und mancherlei anomalen Sufen erregte Die Gierbrutemafdine bes herrn Dr. 2B. Samm aus Leipzig Die allgemeinfte Aufmertsamfeit und mancherlei Bemerfungen über den Natur: haushalt und bas fortwährende Beftreben bes menschlichen Beiftes, ber Natur allmählig ihre geheimften Geheimniffe abzulaufden. Aber gerade bier bewies fich ber Triumph ber Bartnerei am auffallenoften. Un Diefe Dafdine folog fich eine Cammlung muntervoller Ruben zc. von herrn G. Möhring in Urnftadt an. Der Blid flog barüber bin und baftete unwillführlich auf einer reigenden Geltenheit im Berbft, auf außerft ichonen Schattenfirschen in reicher Rulle, melde auch durch ihren Boblgeschmad ber außern Schonheit entfprachen. Gie gehörten ebenfalls Berrn Dohring. Iln= willführlich ermachte babei bie Frage, warum eine fo fcone Frucht fo menig verbreitet fei, ba fie boch an Orten reift, wo von irgend einem andern Dbite faum die Rebe fein fann, und in einer Beit reift, wo alle übrigen Rirfchen langft ausgelebt baben, alfo ber Marft fur biefe nur ein febr gun= ftiger fein fann. Un Diefe Prachtfirichen reihete fich eine Brachtsammlung von wohl hundert englischen und schottischen Malven des herrn G. Dobring, wie folde in ihrer eigent= lichen Sahredzeit ichwerlich irgendwo iconer gefeben worden find. Die Fulle und Farbenpracht Diefer foftlichen Blumen wurde noch wefentlich erhöht durch die bagwifchen gelegten Etrobblumen in allen Rnancen, worunter ebenfalls viele au ben porguglichften gerechnet merben burfen. 2Bundert man fich noch, bag bafur ben Benger eine filberne Debaille querfannt worden? Die Recht batte man ben Breibrichtern jeden andern Ausspruch verargt.

Die Betunienzucht des Herrn Chritich zu Arnstadt ift eine längst so rühmlich befannte und vielgepriesene, daß seine Rasten voll Schönheiten dieser Art in der That kaum einige Ausmerksamkeit mehr erregten, da auffallend schönes Neues darin nicht zu Gesicht kam, obgleich nicht seder Garten ähnslich schönerer Sämlinge sich zu erfreuen haben dürfte. Um so mehr gerechte Bewunderung erweckte sein Kasten voll Salpiglossen: ungewöhnlich große Blüthen, sede in Farben und Zeichnungen anders als alle liebrigen, eine der andern den Preis der Schönheit streitig machend, alle zusammen einen so reizenden Anblick gewährend, daß sich das Auge nur schwer wieder davon abwenden konnte. So ist es in der That und die Ertheilung einer Medaille dafür erscheint mir vollkommen gerechtsertigt.

Bur Cultur von Tabernaemontana coronaria flore pleno.

Dbgleich biefer fcone erotische Strauch in allen befferen Bffangenfammlungen fcon feit langer Beit gefunden wird,

fo ist er boch bei weitem nicht so befannt und verbreitet, wie er es in der That verdient. Seine großen weißen Blüthen stehen an Mohlgeruch faum benen der Gardenia nach und behalten ihre Schönheit viel langer. Bei einer passenden Cultur blüht dieser Strauch sehr reichlich.

Er staumt bekanntlich aus Oftindien und erfordert mahrend seines Wachsthums eine höhere und feuchte Temperatur. Seine Burzeln brauchen viel Basser. Sobald das Holz, welches Blumen bringen foll, sich ausgebildet hat, muß man die Pflanze frisch erhalten, ihr jedoch nicht viel Wasser geben, damit sich das Holz vollkommen ausreise, weil es nur unter dieser Bedingung einen schönen Blüthenstand bringt. Bei einiger Borsicht und Ausmerksamkeit wird das Holz die geshörige Kraft erlangen und hiernach, wenn man der Pflanze einige Ruhe gegönnt hat, vom März bis in den November in Blüthe steben.

Den jungen Pflanzen gebe man eine feuchte Temperatur von ungefähr + 18° bei Nacht und + 24° bei Tage. Kann man eine Unterwärme von ungefähr + 30° ertheilen, so wird ein frästiges Wachsthum schnell erfolgen. Durch das ganze Frühjahr halte man die Pflanzen nahe am Fenster, damit sie möglichst viel Licht genießen; man ertheile auch Lust, so oft es die Witterung erlandt, um das Verbleichen zu verhindern.

Sat man zwergartige Pflanzen gewählt mit nahestehenden Knoten, so fann man die Spigen ber Triebe einfneipen und anbinden, damit die darunter liegenden Augen zum Austreiben gereizt werden. hat man aber langere Pflanzen, so ift es besser, sie gehörig zuruckzuschneiden, um sie an ein gedrungeneres Austreiben zu gewöhnen.

Cobato Die Topfe fich mit gefunden Wurzeln mäßig angefüllt haben, muß man die Pflangen frifd verfegen und ihnen, je nach ihrer Starfe ein : ober zweifach größere Topfe geben. Sat man ben Pflangen Unterwarme verlieben, fo bedarf co einer großen Borficht, um fie ungefähr vierzebn Tage nach ber Berfegung gehörig zu begießen, weil im 2111= gemeinen bei Topfen, die in ben Boben eingefenft find, eine Beurtheilung ibres Buftandes nicht fo leicht ift, als wenn fie frei fteben. Bei Diefem Begießen ift gewöhnlich eine fo fleine Quantitat Waffers nothwendig, bag man leicht ohne Die geborige Erfahrung beffen zu viel gibt und baburch oft Die hoffnungereichsten Pflangen qu Grunde richtet. Stets muß man fich vor bem Begießen von dem Buftande bes Bodens überzeugen, das Waffer nur allmählig tropfenweise geben, fo bag die gange Bodenoberflache befeuchtet merbe und bann erft nach und nach ber gange Ballen die geborige Feuchtigfeit erhalte. Man beginne bamit erft alebann wieder, wenn es burchaus nothwendig ift.

Co wie die Jahredzeit vorrudt, beschüße man die Bflanze leicht gegen bas unmittelbare Connenlicht. Bu biesem 3wede bediene man fich eines außerft dunnen Schattentuchs und gebrauche auch dieses nur möglichst furze Zeit.

Sobald bie Topfe hinlanglich mit Wurzeln angefüllt find, muß man jum zweiten Male umtopfen, wofern nicht bie Wachsthumszeit sich bereits zu ihrem Ende neigt, weil man in diesem Falle besser thut, damit bis zum folgenden Fruhzighre zu warten.

Die Atmosphäre im Glashaus muß fehr feucht fein und in ben schönen Commertagen thut es gut, die Pflanzen Morgens und Abends zu besprengen. Alle Triebe halte man regelmäßig angebunden und geordnet, damit die Pflangen eine möglichst compatte Bufchform behalten; follen fie jedoch erft im tommenden Frühjahr blüben, fo halte man fie nicht mehr gurud, fobald bas Sols für den Winter reif genug ift. Bahrend diefer Jahreszeit halte man die Bflanzen im Raften oder im Glashaus bei einer Temperatur von ungefahr + 120. Ift bas Solz im Berbst gut reif geworden, fo fann man in ber raubesten Jahreszeit Die Temperatur bei Racht fogar auf + 70 finten laffen. Durch diefe gange Jahreszeit gebe man ber Erbe nicht mehr Waffer, als gerade binreichend ift, um nur die Burgeln gefund zu erhalten. Un fconen Morgen begieße man von Beit ju Beit bie Blatter, um jebe Unfamm: lung von Staub zu verhindern.

Will man vor der Blüthezeit große Eremplare erlangen, so stelle man, sobald die Umstände es gestatten, die Pflanzen in eine seuchte Temperatur von ungefähr + 18° und erstheile ihnen gleichzeitig eine lebhaste Bodenwärme, damit die Wurzeln frastig treiben. Die Burzeln beaussichtige man stets, damit man wieder umtopfe, bevor sie leiden.

Während ber Blüthezeit fann man biefe Sträuche in ein Kalthaus stellen, wo sie jedoch gegen eine feuchte Utmosphäre geschütt werden mussen. Nach bem Berblühen
schneide man sie zurück, versetze sie und gebe ihnen während
ber Wachsthumsperiode von Zeit zu Zeit einen Düngerguß.
Hiernach fann man sie ohne ein weiteres Umtopfen einige
Jahreszeiten bindurch in gutem Zustande erhalten.

Der Boben für Diefen Strauch bestehe aus faseriger Torf= und Schlammerbe, so daß auf einen Theil Diefer, drei Theile von jener kommen, dazu füge man genug reinen weißen Sand, daß nach der Bermoderung der Fasern das Wasser leicht durch den Ballen gehe.

Die Stecklinge mache man von jungem Holz und ftopfe fie in einen fehr fandhaltigen Boden, wo fie leicht Wurzeln machen werden, wenn man fie mit einer Glasglode bedeckt und ihnen eine Bodenwärme von + 28 - 33 ° gibt.

(Gardeners Chronicle.)

Ceanothus floribundos, Hook.

Diefe Art, unftreitig die schönfte ber Blaublühenden murbe von Herrn William Lobb in Samen an die H. Beitch zu Ereter aus Californien gesendet. Die im Juni blühenden Pflanzen haben sich als vollfommen hart bewiesen.

Befdreibung: Diefe Urt ift offenbar ein maßig großer Strauch, Mefte mit brauner Rinde und leicht behaart; Zweige

furg, mehr roth und reicher behaart. Blatter gebrangt, gahl= reich, flein, flach oder rudwartsgebogen, tiefgrun, glangend, behaart, langlich, lederartig, wellenformig, am Rand und bem mäßig gespitten Ende rudwärtsgebogen, fo baß bie Spite wie geftumpft aussieht, Oberfeite ber Spite mit gabn= ähnlichen Drufen befest, die Unterfeite ber Blatter blaß, hervorragend, geadert und netformig, flaumig. Blattftiele furg, bid, haarig, mit halb fo langen zwei eiformigen Ufter= blattern an ber Bafis. Blumen vom reichften Magarineblau, an Doldentrauben, aber fo bicht gedrängt und ausgebreitet, daß fie mahre Rugeln oder Ropfe bilben, figend auf furgen Bweigen und fo gablreich, baß fie einen großen Theil ber Blatter verbergen. Stiele rothlich, haarig, mit fleinen fcuppen= ähnlichen, rothlichen, abfallenden Bracteen an ber Bafis. Relch tief eingeschnitten in funf eiformige, fpigige, einwarts: gebogene Abtheilungen, welche mit ihren Spigen bis an ben Griffel geben und ben Fruchtfnoten verbergen. Betalen ausgebreitet, glänzend blau, an langen fabenformigen Rägeln, Plattchen hüllenformig. Staubgefage ben Betalen gegen= überftandig, an beren Bafis angewachfen, fo lang wie Diefe, aufrecht ausgebreitet. Staubfaben blau; Staubbeutel oval, blau mit gelben Bollen. Fruchtfnoten breifantig, in einem breiten, fleischigen Ring. Griffel faulenartig, viel fürzer als die Staubgefaße und Stempel. Narben brei, maßig ausgebreitet. (Bot. Mag. 4806.)

Anguloa uniflora, Ruiz & Pav.

Diefe burch bas Bot. Register ichon langft befannte Urt, wurde neuerlich durch herrn von Barecewicz aus Rolumbien bei den herren Jacfon zu London wieder einz geführt und blühte in beren Orchideenbaus im Juni 1854.

Befchreibung: Scheinzwiebeln länglich, verdunnt, gefurcht, bufchelweise; die jungeren ein wenig scheibenartig mit großen, grunen, häutigen Schuppen, welche allmählig in mahre Blatter übergeben, beren brei bis vier erscheinen, breit, ellyptifch : langettig, fpigig, hautartig, geftriemt. Blumenftiel ober Echaft aus der Bafis ber Scheinzwiebeln, faft fo lang ale Die Blatter, scheidenartig befett, mit hautigen grunen Bracteen, aus der oberften Scheide eine einzelne große Blume hervortreibend. Cepalen eiformig, gefpist, concav, die beiden außeren oder feitmarieftebenden an der unteren Bafis gehüllt; alle, gleich ben abnlich geformten Betalen, fleischig. Die Blume hat eine außerft elegante rabmweiße Karbung, mit fanftem Roth, ftellenweife verwaschen, groß und flein punt= tirt. Lippe fo lang wie die Saule, fast halb enlinderformig, breilappig, gelblich mit rothen Fleden; Geitenlappen halbrund, febr frumpf; Mittellappen mit einer tiefen Bucht nach ben Seitenlappen bin, linealig, fdmal, rudwarte gebogen. Blatt= den an ber Spige zweitheilig. Caule malzig, feilenformig, an der Spipe pfriemenformig, zweilappig. Untherenbaus halb fugelförmig. (Bot. Mag. 4807.)

Die Birne 3da.

Die zehnte Banderversammlung der Thüringischen Landwirthe, hat sich nach der Ausstellung zu Beimar am 2., 3. und 4. Oftober veranlaßt geseben, dem Kausmann Herrn L. Müller in Züllichau eine Medaille zu ertheilen für mehrere sehr schöne Birnsorten, namentlich aber für die "Ida" genannte Birne.

Eine nahere Erörterung über diefe edle Frucht finde ich eben fo wenig in einem pomologischen Werke, als eine Beschreibung davon, ich glaube bemnach unsern Lesern burch Befanntmachung damit einen freundlichen Dienft zu erweisen.

Diese Birne wurde in einer Obstpflanzung bei Bulichau entbeckt, von dem Eiferer für Obstcultur, Herrn Kausmann L. Muller daselbst, als nirgends beschrieben erfannt und, wem zu Ehren weiß ich nicht, Ida benannt. Der Baum soll ein ziemlich großer und tragbarer sein, auch durch Gesfundheit in seinem Alter sich auszeichnen.

Die Birne ift groß, 3 Boll und barüber lang, 21/4-21/2 Boll breit, von ausgezeichnet schöner Rormalform, Doch wie es nach ben vorliegenden funf Eremplaren fcheint, etwas wechselnd in der Gestalt zwischen reiner Birn :, Rreifel:, Regel : Form, zuweilen fogar ber Flaschenfürbisform fich nabernd. Der Bauch fist in 3/4 ber Sobe nach oben, von wo die Frucht fast unmerflich abnimmt und um ben Relch fast volltommen flach fich gestaltet, daß fie fest aufsteht. Die Relcheinsenfung ift ebenfalls beinabe gang flach und barin liegt ber ziemlich große Relch flach und hubich braun. Bom Bauch abwarte läuft die Birne allmählig fich verjungernd, mit ungemein fanfter auf beiden Geiten faum bemerfbar ungleicher Ginbiegung, nach bem Stiele in eine breitstumpfe Spige aus. Die Grielhoble ift eng, tief, ber Stiel braun, holzig, fanft gefrümmt, 1/2 - 3/4 Boll lang, fehr feftfigend. Die Wölbung um die Stielhoble geftaltet fich gewöhnlich in brei fanften, taum bemerfbaren Beulen. Die Schale ift burchaus glatt, etwas bid, mit grunlich : gelber Grundfarbe, an der Connenfeite ungefahr auf 1/3 des Ilm: fanges etwas trub ladroth gefarbt, ale bestände biefe Rothe aus zusammengefloffenen Bunften. Um die Relchwölbung ein glatter, mattbrauner Roft, ber in mancherlei Figuren, Fleden, Fledchen ze. über die gange Frucht mehr ober minder reich fich bingicht; Bunfte in der Grundfarbe gablreich, flein, matt hellbraun, im Rothen, als unregelmäßige Figuren, größer; Stielhohle im Allgemeinen grunlich gelb, nur fehr fparfam und gewöhnlich nach einer Geite bin mit glatten Roftstrahlen; einzelne fleine, runde, raube, graue Roftfledchen, felten auch einen oder gwei etwas vertiefte Baumfleden febr verschiedener Beftalten. Die Rernhausader lauft vom Stiel aus ziemlich ftart und gelblich nach bem fehr weit oben be= findlichen, fleinen, gerundeten Kernhause mit ziemlich un= beutlicher, fleischiger Sacherung und einem fehr furgen, weißen, fegelformigen Fortfetjungestrange nach bem Relche bin. Rerne

abwechselnd, zwei, drei, vier fruchtbare, im Berhältniß zu der Frucht fast klein, regelmäßig thränenförmig, nach unten langsvißig, braun. Fleisch weiß, unmittelbar unter der Schale etwas grünlich, schwelzend, sehr saftreich, von eigenzthümlich lieblich pifantem Zudergeschmack, sehr erquidend, für die Tafel ersten Nanges. Weil die vorliegenden Früchte ihre vollsommenste Reise noch nicht erreicht haben, so scheint die eigentliche Neifzeit in die Nitte oder zweite Hälfte des Oftobers zu fallen. Aus diesem Grunde kann auch nicht angegeben werden, ob diese edle Frucht Geruch habe oder nicht, indem diese Eigenschaft häusig erst mit der vollen Reise eintritt Da am alten Hochstamme so vortreffliche Früchte gedeihen, so ist dieser Baum zu allgemeiner Berzbreitung zu empsehlen.

Gmilie, ein neuer Apfel.

Diefer Apfel murde in der Umgegend von Bullichan auf einem uralten, großen Baume gefunden und ale eine vortreffliche, noch nicht beschriebene Frucht erfannt. Der Apfel erscheint hochaussehend, obgleich er 21/2 Boll breit und boch ift, also eigentlich unter Die runden Früchte gebort. Bauch etwas unter ber Mitte, nach bem Relche bin mehr abnehmend und um diefen plattrund zugewölbt. Relch etwas offen, feinblatterig, in geräumiger, feichter Ginfenfung, Die mit hellbraunlichem Rofte leicht befleidet ift, der fich ftrahlenförmig über den Rand der Ginfenfung erhebt und bei wenigen Früchten feblt. Dicht am Relche zeigen fich fleine Faltchen, am Rande der Ginfenfung auch ftarfere Erhabenheiten, welche aber felten bemerkbar über die Frucht hinlaufen. Stiel 1/2 bis 3/4 Boll lang, dunn, holzig, in ziemlich tiefer, glatter, felten etwas rauber Soble. Schale glatt, dunn, wie etwas fettig, vom Baum weißlich : grun, fpater gelblich, immer noch mit Grun vermischt. Befonnte Früchte haben einen Unflug von Rothe. Die grauen, deutlichen, weilläufig ger= ftreuten Bunfte find auf ber Connenseite, auch bei beschatteten Früchten, mit bunfeln rothen Rreischen umringelt. Fleifch gelblich, nicht fehr fein, marfig, angerordentlich faftvoll, fogar wenn die Frucht zu früh gebrochen, fpater welft, was fie fonft nicht thut und bis in das Frühjahr dauert, foftlich von Geschmad. Reifzeit Oftober bis November.

- Rüller.

Aurze Rotiz über eine neue, feltene oder mert: würdige Pflanze.

Clematis barbellata. Diese eigenthümliche Art stammt von dem westlichen Simalaya, wo sie von den Herren Royle und Pafenham entdeckt worden. Major Madden sens dete Samen davon an den botanischen Garten zu Dublin, wo die Pflanze geblüht und als hart sich erwiesen hat. Es ist ein fraftiger, leicht und reichblühender Kletterstrauch. Die Blumen erscheinen hängend, groß glockenförmig und haben vier Petalen, deren Spigen sich auswärts umlegen.

für

Peutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 43.

Grfurt, ben 28. October

1854.

Ginige Worte über das Trennen und Umtaufen der Pflanzengattungen.")

Die Botanif, eine Wiffenschaft, Die bem Raturforscher ein unendlich weites, nie ju erschöpfendes Feld fur feine Studien barbietet, hat in unserem Jahrhundert bedeutenbe Fortschritte gemacht. Gine nicht unerhebliche Anzahl neuer und intereffanter Entbedungen, Die fomobl von unerschrockenen Reifenden, als auch von ausgezeichneten Botanifern gemacht murben, haben diese Biffenschaft auf einen hohen Grab von Ausbildung gebracht. Jeder, ber auch nur einen etwas beutlichen Begriff von Botanit hat, wird bies jugeben und ben Fleiß sowohl, als auch bie tief burchbachten und schonen Gintheilungen ber Pflangen in natürliche Familien bewunbern. Go anerfennenswerth bies ift, fo ift boch baburd, baß verschiedene Sufteme von Bflangen : Eintheilungen ver= breitet worden find und nach biefen verschiedenen Suftemen eine große Ungahl von Pflangen auch verschieden benannt wurden, eine nicht geringe Bahl von Synonymen entstanden, welche namentlich fur biefenigen läftig und verwirrend find, welche fich mit bem Studium, ber Cultur und bem Sandel ber Bflangen befaffen. Auch fur die Bflangenfäufer ift bies, wenn fie die Synonymen nicht fennen ober in ben Ratalo= gen nicht angeführt finden, ein hochft unangenehmer Um=

*) Da biefe Erörterung nicht einer leibigen Antipathie gegen alles Biffenschaftliche entsprungen ift, auch auf feine Beise gegen bie Burte ber Biffenschaft verftößt, noch ben Anstand gegenüber einer Notabilität wie Rlopfd verlegt, fonbern nur biefes Beifpiel aufgegriffen hat, um im Allgemeinen gegen eine täglich gu= nehmenbe fritische Ueberschwenglichfeit, eine wohlmeinenbe Unsicht gu Tage gu forbern, bie in andern Formen fast täglich ausgesprochen und gewiß überall unangenehm gefühlt wirb, fo glauben wir - in unfern Blattern ihr einen Raum gonnen gu muffen. Wenn wir auch gewöhnliche Bantereien und Reinbseligfeiten ftete gu vermeiben wiffen werben, fo find boch anftanbige Rampfe über wiffenschaftliche und praftische Gegenstände nicht nur nicht ausgeichloffen, fonbern une und gewiß auch unfern Lefern willfommen. Dicht einschläfern sollen ja bie Beitschriften, sonbern erweden und beleben. Der geehrte Berr Berfaffer moge baber biefer Blatter oft freundlichft gebenfen: 10 5000 113505 Anm. b. Berausg.

ftand, da es schon häufig ber Fall war, daß man zweis, breis, ja auch viermal ein und dieselbe Pflanze unter versichiedenen Namen erhalten bat.

Ift nun feither diefer Namenreichthum verschiedener Pflanzen bem praktischen Theile, nämlich der Pflanzencultur und dem Pflanzenhandel oft sehr störend in den Weg getreten, obgleich schon lobenswerthe Versuche zur Milderung bieses allgemein gefühlten Uebels gemacht wurden, so ist es um so auffallender, in neuerer Zeit wieder verschiedene Trenzungen einiger Pflanzensamilien aufgestellt zu sehen.

Es mag wohl fur ben Botanifer von Intereffe fein, burch genaue Unterfuchung und Beobachtung einer Bflangen= gattung und ihrer Reprafentanten ju finden, bag einige berselben fich in irgend einer Eigenschaft von ben Uebrigen unterscheiben, so ift boch biefer Unterschied gewöhnlich nur flein ober von unwesentlichem Belange und eigentlich nur für ben ftrengen Botanifer von Intereffe. 11m baber bie ohnedem ichon fo vielverzweigten Eintheilungen nicht noch mehr zu verzweigen, follte man nur folde Bflanzen von ihrem bisherigen Genus trennen, welche fich mefentlich, in welcher Beife es auch fei, von ihren übrigen Gattungs: genoffen unterscheiben. Go zweifle ich g. B. fehr baran, daß die neue Gintheilung ber Begoniaceen von Berrn Dr. Rlopfd, welche im April d. 3. in einer Rummer ber Berliner Gartenzeitung erschienen ift, allgemein eingeführt und anerfannt werben wirb, ba fich unfere Sandelsgartner und Pflanzenguchter, fo wie ein großer Theil unferer Bo= tanifer fürchten, neue Synonymen zu ber ohnebem ichon großen Menge vorhandener hinzugufugen. Dringt alfo biefe neue Eintheilung nicht in ben praftischen Theil der Wiffen= schaft ein, so ift fie zwecklos - und es ware einfacher, in einem eigenen Abschnitt über bie Begoniaceen bie rein botanischen, unwesentlichen Unterschiede ber verschiedenen Species genau ju beschreiben, anftatt aus einer Gattung 32 fage zwei und breißig neue zu machen, bei welchen ber Unterschied nur in ber Dauer ober dem Abfallen bes Griffels besteht. Bon diesen badurch gebildeten zwei Saupt = Abthei=

XIII. Jahrgang.

lungen gerfällt gum Heberfluß die eine, nämlich die, bei der die Griffel bleibend find, nochmals in zwei Unter : Abtheilungen, und zwar die eine, bei welcher die Griffel und Rarben überall fleisch = warzig = baarig find, und die andere, bei welcher die Briffel : Mefte fahl find. Dies ift gewiß fein fo wesentlicher Unterschied, um von einer ohnehin von Lindlen und Gau= Dich aud ichon getrennten Gattung noch 32 andere abzutrennen, wo hingegen ber wesentlichste und besonders für ben Buchter biefer Pflangengattung wichtigfte Unterfcbied gar nicht in Erwähnung gebracht ift. Die zwei fur ben Gart= ner gang besonders zu beachtenden Unterschiede find nämlich: 1) die knollenmachenden Begonien, welche eine Rubezeit verlangen und 2) die, welche feine Knollen machen, immer grune Stengel und Blatter haben und fortwährend in einer motivirten Begetation erhalten werden muffen. Diese Unterichiede find wefentlich für das Braftifche, zu deffen Forderung Die Botanif fo viel als möglich beitragen foll, um wirflich nublich zu werden und Beber, ber fich mit ber Gultur biefer Pflangen befaßt, wird biefen Unterschied mehr berüdfichtigen, als ben unter ben Griffeln. -

Ich sehe nun ben Fall: irgend ein anderer Botanifer, der ebenfalls Gelegenheit hat, in einem botanischen Garten oder in einer sonstigen Anstalt eine große Sammlung von Begonien anzutreffen, wendet seine ganze Ausmerksamkeit auch dieser Pflanzengattung zu, so wäre est nicht unmöglich, daß er wieder neue Unterschiede unter den verschiedenen Species dieser Gattung heraussände und dann auch eine neue Einztheilung derselben aufstellte; welche Verwirrung und welches zwestlose Durcheinander würde daraus entstehen! — Wenn dann noch bei allen andern Pflanzengattungen dasselbe Trennungssystem angelegt würde, so müßte man am Ende ein Pflanzen Synonymen Wörterbuch entwersen, welches nach seiner einstigen Vollendung umfangreicher werden würde, als alle bisher befannten Wörterbücher der Welt. —

Dies ift die Ansicht eines praktischen Gartners, ber zwar in der höheren Botanif ein Laie ift, aber die enge Berbindung der praktischen Botanif mit der Gartnerei und Landwirthschaft weit mehr schätt, als die zwecklosen, forcirsten Trennungen der hochwissenschaftlichen.

Albert Courtin, , Kunstgärtner bei Herrn Sticker in Mürnberg.

Stizzen aus der landwirthschaftl. Ausstellung zu Weimar am 2., 3. und 4. Oktober 1854.

Ruhen wir etwas aus von der Betrachtung der größeren Sammlungen und sehen wir uns mit flüchtigem Blid nach manchen Einzelheiten um, die von Gartnern oder Privaten ausgestellt, oft nur deßhalb nicht die allgemeine Ausmertsamsteit erregten, weil sie nicht mit allbefannten Namen prangen, oder nicht durch große Massen imponiren.

Der ungemein thätige und in seinem Bereich sehr geschickte Handelsgärtner Herr G. Loge aus Weimar erfreute
allgemein durch eine reiche Gruppe blühender Gewächse vieler
Gattungen, welchen eine Menge ungemein üppiger Citrus
mit ihren großen Reichthum von Früchten ein eigenthümlich
wohlgefälliges Relief verlieh, dabei prangten einige Körbchen
mit schönen reisen Weintrauben und Birnen. Bor allen
aber gesielen die ungewöhnlich großen, reingeformten egyptischen weißen Gurfen, in ihrer vollen Saftreise ungemein
appetitlich und zur Verbreitung empsehlenswerth. Eine Aufmunterungsmedaille war hier gut angewendet und gewiß
wird herr Loge deren mehrere sich erwerben.

Nebenan lachte eine Obstfammlung von köstlichen Aepfeln und Birnen aus der Baumschule des Herrn Hofsauters Raabe in Weimar jedes Auge an und gab ein gutes Zeugniß von dem Bestand dieser Anstalt. Die Früchte waren wie gesagt, ausnehmend schön und von sehr werthvollen Arten des Winters, also leider mehrentheils noch nicht reif. Erfreulich dabei erschien die richtige pomologische Benennung, welche zu der Vermuthung berechtigt, daß jeder Käuser hier aut bedient werde.

Gegenüber hatte sich herr Bezold aus Bieselbach mit einem herrlichen Sortiment von Gemüsen und Obsten zwischen die herren aus Ersurt eingeschichtet und erregte besonders mit seinen prächtigen Goldparmänen mancherlei Gelüste bei den Naschern. Die Culturen dieses eifrigen und umsichtigen Landwirthes verschmelzen in sinniger Weise den Gartenbau mit dem Ackerbau und erscheinen in jener Gegend als ein schönes Muster, das bereits Manche zur Nachahmung aufzgemuntert hat. Diesem würdigen Mann wurde mit Recht eine Medaille ertheilt.

Fruchtbarkeit der Victoria Regia.

Machdem über diese Königin der Gewässer in Broschuren, Garten = und politischen Zeitschriften so unendlich viel bereits geschrieben worden, sollte man glauben, daß Neues darüber nicht mehr zu sagen wäre. Dennoch scheint eine wichtige und bemerkenswerthe Thatsache bisher übersehen worden zu sein: die ungewöhnliche Fruchtbarkeit dieser Pflanze. Die Herren Donkelaar erhalten jährlich von jeder Pflanze wenigstens zehn Blüthen, befruchten sie fünstlich und ernten hiernach von jeder der leicht reisenden Früchte 300 bis 430 Körner Samen, also im Ganzen mindestens 3500 Samenförner.

Gründüngung.

Für Baum: und Strauchschulen wird jest als treffliches Gründungungsmittel von verschiedenen Seiten sehr lebhaft empsohlen Philago arvensis. Diese Pflanze wächst als ein Unfraut überall, besonders auf fandigen Stellen wild, überzieht filzartig ben Boden, liefert hinlänglich Samen und entwickelt für den Boden eine bedeutende Düngungsfraft.

Mittel gegen die Rartoffelfrankheit.

Die Kartoffelfrankheit ist in diesem Jahre in manchen Gegenden sehr schonend aufgetreten. Deshalb traue man ihr ja nicht im süßen Träumen, daß sie nun jährlich sich vermindere und wohl am Ende wieder ganz verschwinden werde, gleich anderen lebeln. Denn gleichzeitig hat sie in manchen Gegenden, auch in Distrikten des Thüringer Waldes und der Rhön wieder so grausam gewirthschaftet wie in früheren Jahren und die Subsistenz vieler Familien über Winter bedroht. Daher erscheint es nicht nur als erlaubt, sondern als Pflicht, auf die Bekämpfung dieses Erbseindes unablässig ausmerksam zu machen und kein Mittel dazu un= versucht zu lassen.

Seit bald funfgehn Jahren fucht man Mittel gegen biefe Landplage. Leider muß man befennen, daß biefe bisher fammtlich fruchtlos geblieben find, obgleich manche bavon auf tiefen wiffenschaftlichen Betrachtungen und Erforschungen beruhend, ber Sache auf ben Grund tommen zu muffen fchienen. Man versuchte eine Erneuerung und Auffrischung ber Bflange burch beren Angucht aus Camen, fogar aus Samen von ben ursprünglichen Rartoffeln aus Gud : Umerifa: umfonft! Man erprobte Die Auspflanzung von Rartoffeln im Berbfte: umfonft! Man führte völlig neue Cultur : Arten ein: umfonft! Die raffinirtefte Gartnerfunft erftrebte und erzielte burch Rreugungen neue Fruhforten: umfonft! Man rief Die Mittel einer andern Dungungsweise und Bobenbearbeitung gu Sulfe: umfonft! Man bearbeitete bie Camenfartoffeln mit mehrerlei Mitteln: umfonft! In ber Bergweiflung über Die gangliche Erfolglofigfeit aller rationell erfcheinenben Mittel, ließ man fich nicht felten zu fogenannten Sympathien und andern Formeln bes Aberglaubens hinreißen: umfonft! Und barüber zu lächeln und zu spotten ift faum erlaubt, weil bas Uebel in ber That ein fo großes, ein in bas Bolfer = und Familienleben fo tief und gräßlich eingreifendes ift, wie faum ein Zweites gebacht werben fann.

Die vortreffliche neue Zeitschrift: "Unnalen bes Uderund Gartenbau : Bereins bes Großherzogthums Luremburg" fpricht in ihrer Rr. 4 von einem neuen Mittel gegen Die Rartoffelfrantheit, und Diefes Mittel fommt von einem Manne, beffen Stellung binreichende Burgichaft für die Buverläffig= feit gibt, es beruht überdies auf einer Erfahrung von drei Jahren und auf einem ununterbrochenen Erfolge und Autoritäten erften Ranges, wie Lindley zc. finden biefes Mittel übereinstimmend mit ber Natur ber Dinge und befürworten warmest beffen Unwendung. Boren wir bie Annalen bes Luremburger Bereines barüber, fie fagen: "Wie gewöhnlich hat ber Bufall zu biefer Entbedung geführt. Berr Bollmann, Staaterath und Brofeffor am landwirth= ichaftlichen Infittut zu Gregoretofi in Rugland hatte eine Maschine ersunden, um Kartoffeln zu pflanzen, welche aber ben großen Rehler befaß, baß fie die jungen Schöflinge ger= schnitt und felbft bie Knollen beschäbigte. Um bem abzuhelfen, meinte er, die Kartoffeln durch fünstliche Austrocknung härten zu muffen, und im Frühjahr 1850 legte er die zum Pflanzen bestimmten Kartoffeln drei Wochen lang in einen stark geheizten, geschlossenen Raum. Diese Kartoffeln kamen sehr gut und gaben so viel Ernte, wie die der benachbarten Pächter, mit dem Unterschied, daß die Kartoffeln dieser von der Krankheit mehr oder weniger angegriffen waren, die seinigen aber davon gänzlich verschont blieben.

Für Berrn Bollmann war das nur ein Bufall; aber im folgenden Jahre trodnete er feine Getfartoffeln wieber, und jum zweiten Dale erhielt er eine gefunde und reiche Ernte, mahrend ringe umber die Rartoffeln ftart angegriffen waren. Diefer neue Erfolg war zu bemerfens= werth, um nicht feine Aufmerksamfeit gu feffeln und baber machte er 1852 noch beftimmtere Broben. Gein Borrath von Segfartoffeln war verbraucht und er fab fich genothigt, bie fehlenden bei feinen Rachbarn ju faufen. Diefe gefauften Rartoffeln trugen die deutlichsten Spuren ber Rrantheit, ein= zelne waren fogar gang gefault. Er legte fie einen Monat lang in eine ftart geheizte Stube, fchnitt fie, je nach ihrer Größe, in zwei oder vier Stude und ließ fie noch acht Tage trodnen. Diesmal aber war aus Unachtsamfeit die Site fo groß gemacht worden, daß man die Berftorung ber Reime befürchtete. Indeffen pflangte man fie und gegen alle Er= wartung trieben fie fo ftart und fruh, bag man drei Wochen früher als gewöhnlich junge Knollen ausnehmen fonnte. Biele Stocke brachten neunfältig und, obgleich bie Nachbar: felder alle von der Fäulniß angegriffen waren, fo fonnte man hier weder am Rraut noch an den Anollen eine Spur ber Rrantheit finden.

(Schluß folgt.)

Rhododendron citrinum, Hassk.

Ein Strauch aus Java, im Besitz der Hh. Rollison zu Tooting, welche ihn durch ihren Sammler Herrn Hensthall erhalten hatten. In seiner Heimath haust er auf alten Baumstämmen in den sumpsigen Gebirgsgegenden von Tiburnum, 5000 — 9700 Fuß hoch über dem Meerestpiegel. Um nächsten verwandt scheint er mit dem javanischen Rh. album, unterscheidet sich jedoch davon nicht nur durch die Farbe der Blüthe, sondern auch sonst sehr wesentlich.

Beschreibung: Strauch klein, rundlich, immergrun, für das Grünhaus; Aeste grün, glatt, walzig, mit Braun getuscht. Blätter an kurzen Stielen, ausgebreitet, niemals über 2 Zoll lang, ellyptisch-länglich, glatt, lederartig, kaum bemerkbar siedernervig, auf der oberen Fläche dunkelgrün, auf der unteren blaßgrün und hier stellenweise mit blaßzgrünen, niemals rostsardigen Schuppen besett. Blüthenstiele einblumig, endständig, doldensörmig, oft wie seitenständig aussehend, oberhalb röthlich und schuppig. Blume hängend, ziemlich klein; Relch aus fünf sehr kurzen, gerundeten, drüsen-wimperigen Abtheilungen; Corolle 3/4—1 Zoll lang, blaß

citronengelb, wohlriechend, fast gang glodenförmig, Saum mit fünf fast aufrechten, gerundeten, ftumpfen Lappen. Staub: gefäße fünf, geneigt, fo lang ale bie Corollenröhren, barin eingeschloffen; Ctaubfaden bid, an ber Bafis ein wenig gebreitet; Staubbeutel langlich, tief orangefarbig, oben in amei Boren fich öffnend; Stempel fo lang als die Staub= gefäße; Fruchtfnoten länglich, funfzellig; Griffel nach oben verbickt; Narbe ausgebreitet, conver, ftrahlenformig.

(Bot. Mag. 4797.)

Protofoll

ber Berren Breidrichter bei ber Blumen =, Dbft = und Ge= mufe : Ausstellung bes Mainger Gartenbau = Bereins am 23. September 1854.

Beute ben 23. September 1854, Rachmittage, verfammelten fich bie burch ben Bermaltungerath bes Mainger Gartenbau = Bereins bagu eingelabenen Berren: Berr v. Trapp, Regierungerath in Diesbaben; Berr Gr. Rieg, Gartner in Beifenheim; Berr Det, Sofgartner in Mosbach, in bem Ausstellungelotale und nach genommener Ginnicht ber aufgestellten Wegenstände und bem Inhalte bes übergebenen Pro= gramme erflärten fich bie Berren in folgender Urt:

Der erfte Preis: Gin Großh. Beff. Behn : Gulben : Stud fur biejenige Sammlung, welche bie meiften ichonft cultivirten, reich blubenben Bflangen in großer Mannichfaltigfeit enthalt, wurde ben Gruppen Dr. 31, 32 und 33, bem herrn Frang God, Sanbelegartner in Mainz gehörenb, querfannt.

Das Acceffit, ein Großh. Beff. Funf = Bulben . Stud, murbe ben Gruppen Dr. 24, 25 und 26, bem herrn Bogler, Sanbelegartner in Maing gehörenb, querfannt.

Der zweite Preis: Gin Großt. Seff. Behn : Gulben : Stud fur biejenige Sammlung Dahlien, unter welcher fich wenigstens 12 Sorten ber neueften Ginführung befinden, murbe ber Gruppe Dr. 14, ben Berren Gebrüber Marbner, Sanbelsgartner in Maing gehorend, qu= erfannt.

Das Acceffit, ein Großh. Beff. Fünf : Gulben : Stud, murbe ber Gruppe Mr. 20, bem herrn Frang bod, Sanbelsgartner in Maing gehörend, zuerkannt.

Lobend erwähnt wird babei bie Gruppe Dr. 13, bem grn. Schmelt, Sanbelegartner in Maing gehörenb.

Der britte Breis: Gin Großh. Beff. Funf = Bulben = Stud fur bie= jenige Sammlung Samengewachse, welche bie meiften Neuheiten in fich vereinigt, wurde ber Gruppe Dr. 23, bes herrn Birich, Gartner in Diensten bes R. R. Defter. Berrn General von Paumgarten,

Lobenswerthe Erwähnung verbienen babei bie Gruppen Dr. 27 und 28, bem herrn Schmelz, Sanbelsgartner in Daing gehörent, und bie Gruppe Dr. 21, bem Berrn Frang God, Santelegariner in Maing gehörend.

Der vierte Breis: Gin Großb. Beff. Behn : Bulben = Stud fur biejenige Sammlung aller Obfiforten, welche bie meiften Reuheiten enthalt, wurde ber Sammlung Dr. 1, bem Berrn Gr. Berner in Baubischofsheim gehörend, querfannt, welche 32 großentheils neue, ober wenig verbreitete Tafel = Dbftforten, von fehr hervortretenber Gultur enthält.

Das Accesit bagu wurde ber Cammlung Dr. 10, bem Grn. Staats: profurator von Jungenfeld in Maing gehörenb, zuerkannt, welche unter 21 beachtungswerthen Tafel = Obfiforten von ichoner Gultur, 10 werthvolle Reuheiten enthält, mahrend bie Cammlung Rr. 16, Gerrn Werb. Fifder in Diesbaben gehorent, bei gleicher in Berudfichtigung fommenber Bahl nur 8 neue Gorten barbietet.

Lobenswerthe Ermahnung verbient bie Cammlung Dr. 12, ben Berren Maier Rern in Maing gehörenb.

Der fünfte Breis: Gin Großt. Seff. Behn = Gulben = Stud für bie vorzüglichfte Sammlung Trauben aller Gattungen, tonnte aus Mangel ber concurrirenben Wegenstände nicht vergeben werben.

Der fedfte Breis: Gin Groft. Beff. Behn : Gulben : Stud fur biejenige Sammlung Gemufe, worunter fich bie meiften Reuheiten befinben, murbe ber Gruppe Rr. 7, bem herrn Jafob Schier, Gartner in Mombach gehorent, querfannt.

Das Acceffit bagu, ein Großh. Beff. Fünf: Gulben : Stud, murbe ber Gruppe Dr. 5, bem Berrn Johann Beder XIV., Gartner in Gonfenheim gehörenb, querfannt.

Der fiebente Breis: Gin Groft. Seff. Behn : Gulben : Stud fur biejenige Sammlung Bemufe, welche fich burch Gulturvollkommenheit am meiften ausgezeichnet, murbe ber Gruppe Dr. 7, bem Grn. 3atob Schier, Gartner in Mombach gehörenb, querfannt.

Das Acceffit bagu, ein Großh. Beff. Funf : Gulben : Stud wurde ber Gruppe Dr. 5, bem Berrn Joh. Beder XIV. in Gonfenheim gehörend, zuerfannt.

Lobenswerthe Ermahnung verbienen bie Gruppen Dr. 4, bem Grn. Frang Beder VI. in Gonfenheim und bie Gruppe Dr. 11, bem herrn heulein, Gartner auf Schloß Gidberg bei Gberbach, gehörenb.

Der achte Breis: Gin Groff. Beff. Behn : Bulben : Stud fur bie reichste und iconfte Sammlung von Safeltartoffeln in verschiebenen Sorten, wurbe ber Gruppe Dr. 17, bem Berrn Berrche auf bem Beisberg bei Biesbaben gehorent, querfannt, weil biefelbe bie fconften und reichtragenbften Gorten enthält.

Das Acceffit bagu, ein Großh. Beff. Funf = Gulben = Stud, murbe ber Gruppe Dr. 19, bem Beren Rruger, Sanbelegartner in Lubbenau gehörend, zuerkannt.

Lobenswerthe Erwähnung verbient bie Gruppe Rr. 18, ben Berren Moschfowig & Siegling, Sanbelsgartner in Erfurt gehörend und bie Gruppe Rr. 8, bem Berrn B. Goly in Rleinrohrheim gehorend, welcher lettere eine gründliche Abhandlung beigegeben hat, über bie Aussaat, Gultur und Ertrag ber Kartoffeln.

Meunter Preis, zur freien Berfügung ber Berren Preierichter.

In Bezug biefes Preifes entichieben fich bie Gerren Preisrichter bahin, bağ bie eine Balfte biefes Preifes ber Dbftfammlung Rr. 16, bem herrn Fifcher von Biesbaden gehörenb, und bie andere Galfte ben Gruppen Rr. 27 und 28, bem herrn Schmelg, Sanbelegartner in Mainz gehorend, zuerfannt wurde, letterer megen bes barin fich befinbenben ichonen Sortimente Parifer Aftern.

Schlieflich erlauben fich bie Berren Breierichter noch einer lobenewerthen Ermahnung ju thun ber Gruppe Dr. 34, bem frn. Schidler, Banbelegartner in Stuttgart gehörenb.

Maing, ben 23. Geptember 1854.

v. Trapp. Fr. Nick. Wes.

C. v. Jungenfeld, Großbergogl. Poftfefretar.

Angeige.

Bracht : Gremplare von Cyclamen europaeum:

100 Stück zu 6 Thir.

50 " " 4 " inclusive Pactung.

10 " " 1 "

Carl Appelius in Erfurt.

häringilde Onetenzeitma Centralblatt

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtne

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Grfurt, ben 4. November

Efizien aus der landwirthichaftl. Ausstellung ju Weimar am 2., 3. und 4. Oftober 1854. Agene VIDAMATV.

Die größere Salfte ber 60 Ruß langen Mitteltafel ber Gallerie rechts nahmen die Rlachsforten, Die Borrichtungen, Bravarate, Maschinden und Gerathe gur Rlacheverarbeitung bes für Landwirthichaft und Klachebau in Thuringen enthufiastisch eifernden Raufmann Bolf aus Gotha ein. Gie erregten und verdienten große Anfmerffamfeit. Sier vorzüglich erschien ber Grundfat ber Gintrittefreiheit vollfommen gerechtfertigt, benn unablaffig war biefe Tafel umringt von mahrhaft ftudirenden fleinen Grundbefigern und beren Frauen, Die fehr eifrig Aufflärungen über Diefes und jenes fich er: baten und gewiß nicht erschienen waren, wenn fie hatten Eintrittegeld bezahlen muffen. Das burch biefe merfwurbige Blachsichau ausgestreute Camenforn ift ohne Zweifel nicht auf unfruchtbaren Boben gefallen. Begenüber Diefer reichen Sammlung lagen vier bescheibene Sauflein von Birnen vom Raufmann Beren & Müller aus Bullichau, mit ihren Damen: 3fchoffe's Butterbirne, Liegel's Dechantebirne, Winterflachebirne, Ita, febr icone Früchte, fammtlich bier fast gang unbefannt und weil fie nicht mit Brunt in bie Angen fielen, auch anfange wenig beachtet. Die Breierichter hatten indeffen bier bem Grundfate gehuldigt, ben Gaal bebufe ihres Geschäftes nicht raumen zu laffen, sondern an= gesichts bee Bublifume zu beschauen und zu prufen, zu übergeugen, baß man fich ernstlich Dube gegeben fur Bahrbeit und Recht. Siehe da, ihr langeres Brufen Diefer Früchte mit Meffer und Mund machte ploBlich auf biefe wenigen Früchte aufmertfam und von Stunde an wurden fie unaufborlich ein Gegenstand vielfacher Beachtung und Rotignahme: mander Obstfreund wird nun nach Reisern bavon ftreben. Couleffilm (b. milb als c

Die Runft Sträuße farbengerecht und elegant gufammen: gufeten ift bei weitem nicht fo leicht und nicht fo baufig, wie man glauben follte. Bu biefer Ginficht find manche Bartenbau : Bereine lanaft gefommen und baber findet man auch zuweilen bei ben Ausstellungen Preife bafur ansgefest. Sier hat es mir wahrhaft leid gethan, angefichte eines portrefflich geordneten freisförmigen Blachstraußes ber feinften Composition und eines gleichzierlichen breifpikigen Straufchens von Frau Rammermufifus Gachfe, es lediglich beim Loben bewenden laffen zu muffen und nicht auf Ertheilung eines Breifes antragen ju fonnen. Anger ben Miniaturen von herrn Sofgartner Jager in Gifenach fann ich mich nicht entfinnen, Riedlicheres und nach ben Karben Sarmo= nischeres gesehen zu baben! 31111 4

Einige Teller wahrhaft majeftätischer Fellenbergpflaumen aus dem Garten ber Altenburg und vom Beren Softhierargt Lote erregten manche Belufte und mit Recht auch bas Ers staunen, bag bie Unpflangung einer fo reichtragenben und vortrefflichen Urt nicht ichon weiter fich verbreitet bat. Das ift eine Aufgabe fur die Baumschulen bes Landes, welche von ihnen nicht ungelöf't bleiben follte. Auf folde Erfcheis nungen ftoft man in Deutschland fo haufig, bag fie Jebem unbegreiflich vorfommen muffen, ber nicht bie Rfolirtheit bes Strebens ber Mehrzahl biefer Anftalten fennen zu lernen Die Gelegenheit bat.

Der Garten bes biefigen Großherzogl. Parfes erfreute mit einer fleinen Sammlung von richtigbenannten und munberschönen Pfirfichforten, wovon leider die prachtvolle Feton de Venus verungludt war. Die Großbergogl. Bofgartnerei von Belvebere, bie in Gemeinschaft mit ber hiefigen Bartgartnerei den Berfammlungsfaal mit fo foftlichen Bflangen und Blumen reich ausgeschmudt batte, zeigte auch in bem Ausstellungsfaale viel Auserlesenes und einen edlen Geschmad. Sie hat ben gangen inneren Rand ber beiden großen Galle= rien mit einer Menge fleiner Gruppen und nicht alltäglicher Gulturpflangen reigend ausgestattet und batte für einige Euphorbien, Ciffus ic. ohne Breifel einen Breis erhalten und verbient, wenn in Concurrent ju treten von ihrer Seite geziemend ericbienen mare. Bon Berrn Soffattler Raabe erschienen wohlgeordnet und richtig benannt ein halbes Sundert ebler Aepfel und Birnen. Gie geben Zeugniß von ber Tuch-

XIII. Jahrgang.

tigfeit dieser Baumschule, erfreuten fich einer lebhaften Be- achtung von ben Landleuten und veranlassen wohl manche Bestellung.

Gin Rafichen mit allerlei Bartenmeffern vom hiefigen Instrumentenmacher Michel war die erfte Erscheinung von Rabrifaten Diefes Mannes auf bem Echauplage ber Deffent: lichfeit. Diese meiftens aus englischem Gußftahl vortrefflich amedmäßig und bubich gearbeiteten Deffer fteben nach man= cherlei Berfuchen ben berühmten Dietmar'ichen aus Beil: bronn nicht im Geringften nach und wurden gewiß ber Firma Dichel langft einen abnlichen Ruf verschafft haben, wenn biefer nicht in einer Urt von Sorglofigfeit und Scheue Die Deffentlichfeit gefürchtet, wenigstens vermieden batte. Der: gleichen behagliche Corglofigfeit und apathische Schene findet fich bei ben Thuringischen Gewerbsleuten ziemlich häufig, ba= her werben fie auch von manchen Geiten fo leicht und fo oft überflügelt. Golde Untugenden laffen fich nun nach und nach abgewöhnen, am ficherften burch wiederholte Lofal= Ausstellungen ber Gemerbe, Die baber von ben Gewerbes Bereinen, wenn fie einer ihrer Sauptpflichten nachfommen wollen, mit Energie erftrebt und eingeführt werden follten. Das ift bei allen Bereinen viel wichtiger, als bas Schreiben von bidleibigen Brotofollen, Die fein Menfch gu lefen be: fommt, nur Gingelne burchblattern mogen.

Noch eine Ausstellung fällt auf Diefer Geite Des Gaales mir ein: Es ift Die ber Großbergogl. Landesbaumschule auf Marienbobe. Gie intereffirte burch einige mertwurdige ruf: fifche Getreide : Arten, ein ansgesuchtes Cortiment von Rartoffeln, eine fleine Cammlung iconer Weintrauben und rich: tig bezeichneter Rernobste. Dehr von Diefem aufzulegen batte bie Ungunft ber Witterung in ber Bluthezeit und ber Mangel an eigentlichen Fruchtbaumen verboten. Unter ihren Gaben zeichnete fich auch ein hubscher Borrath von im Lande gewonnener rober und gebleichter Geibe aus. Gie liefert ben Beweis, daß man auch in diefen Begenden mit ber Seibengucht vorwärts fommen und manchen iconen Bortheil erringen fonnte. 3hre R. R. Sobeit die Frau Großherzogin Groffürstin bat lange Beit hindurch febr bochbergig Dofer gebracht, um biefen ichonen Industriezweig im Lande gu begrunden und zu heben. Leiber fcheinen alle Diefe Opfer um: fonft gebracht gu fein; benn nirgends bort man mehr von Seibengucht, weber in Stabten, noch auf bem Lande. Es mare nicht fdwer ein ziemlich langes Register folder fürft= lichen Opfer und Bestrebungen gegenüber einer hochft betrübenden Apathie und Kahrläffigfeit gufammenguftellen. Dunft es boch einer großen Bahl von fonft arbeitsamen und tuch: tigen Leuten viel leichter und natürlicher, an bem Fortfommen im Baterlande zu verzweifeln und ein Elborado überm Meere ju fuchen, als in ber Beimath ben Berftand gu brauchen, neue Silfsquellen in fich felbft zu eröffnen und neuen Er: merbezweigen bie Sand zu bieten.

Mittel gegen die Kartoffelfrankheit.

Der außerorbentliche Erfolg, welchen Berr Bollmann brei Sahre nach einander erzielt hatte, veranlaßte ihn nach: auforschen, ob nicht andere Landwirthe Aehnliches mahr= genommen und fiebe ba, es find beren zwei. Gin Berr Losowfi aus bem Begirf Cfbesche, Gouvernement Witepet (Bitepfchf?), hatte feit vier Jahren die Methode befolgt, feine Cepfartoffeln ju trodnen und feitbem mar feine Ernte von der Rrantbeit gang befreit. Much ihm batte ber Bufall bas Berfahren gelehrt. 2118 er vor fünf Jahren Kartoffeln ausnehmen ließ, ftedte er eine berfelben in Die Tafche. Bu Saufe warf er fie auf ben Dfen; fie murbe vergeffen und blieb bis zum nachsten Frühjahre liegen. Da fant er fie gang getrodnet und verrungelt wieder. Aus Rengierde fette er fie: - fie gab eine Angabl ichoner, gang gefunder Anollen. Da ging ibm ein Licht auf; feit ber Beit bat Bert Lofowfi alle Jahre feine Cettartoffeln getrodnet und ftets mit bem beften Erfolge. - Die zweite Beobachtung Diefer Art gefchah burch herrn Bafileweti, Grundbefiger im Bouvernement Mobilem. Er hatte Die Bemobnbeit, Die Rartoffeln für feine Saushaltung in bemfelben Raume auf: gubemabren, mo er feine Schinfen raucherte. 3m Jahre 1852 trug es fich ju, baß ihm die Gepfartoffeln abgingen und er mußte ju Beendigung einer angefangenen Bflangung von ben Rartoffeln nehmen, welche feit einem Monat in ber Schinfenraucherfammer gelegen hatten. Diefe letteren gaben eine beffere Ernte, welche faum eine Spur von Rrantheit zeigte, mabrend alle anderen nicht getrodneten Rartoffeln febr ftart angegriffen maren. Brofeffor Boll: mann ift ber Unficht, baß bie in ber Rauchertammer ge= legenen Rartoffeln gar feine Gpur von Rranfbeit gezeigt haben würden, wenn fie beffer ausgetrodnet gewesen waren.

Die nothige Sige gur geborigen Austrodnung ber Rartoffeln wird von Berrn Bollmann nicht genau bestimmt. Die Stube, worin er feine erften Berfuche angestellt, batte wenigstens 22 Centigrad Barme. Berfucheweise legte et nun Knollen in ein Kach bes Dfens, wo ber Thermometer 58 bis 60 Centigrad zeigte; er vermehrte fogar bie Warme fo, daß die Schale ber Rartoffeln verfengte, und bennoch behielten die Augen ben Reim und trieben ftarfe Schöflinge. Berr Bollmann behauptete befondere, bag die Austrod: nung burch große, funftliche Barme von Rugen und es beffer fei, fie rafch ale langfam porgunehmen, bag bas Rleisch ber Kartoffel bart und Die Schale runglich werben muffe, wie beim Roften. Er behauptet ferner, bag bies Berfahren beffer im Berbft geschehe als im Krühighr und baß die praparirten Kartoffeln fo fruh als moglich gefest merben follen

Der berühmte Lindley veröffentlicht die vorstehenden Resultate in Gardeners Chronicle und fügt die Bemerfung bei, daß die start getrochneten Kartoffeln nicht allein von

ber Rrankheit verschont bleiben, sondern auch ungewöhnlich ftark treiben. Dies ichreibt er bem Umftande ju, bag ber unauflösliche Meblitoff ber Kartoffel burch Die Site in einen Schleimstoff ober Dertrine und in Buder verwandelt wird, alfo in Substangen, welche fogleich fich auflosen und Die gang leicht in bas Bellengewebe ber Bflangen übergeben, fobald beren Begetation begonnen bat. Das Austrodnen der Rartoffel bietet außerdem den wesentlichen Bortheil einer Beschleunigung bes Reifens. Das ift ja überall eine langft befannte Sache, benn im Frühjahr findet man in ben meiften Land = und Gartenwirthichaften um alle Defen berum Rorbe voll Kartoffeln. Indeffen ift babei nicht befannt worben, baß Diefer Berfuch bes nur oberflächlichen Abtrodnens mehr gegen bie Rrantheit gefchütt habe als bas gangliche Berfaumen berfelben. Frhr. v. B.

Pittosporum flavum, Hook.

Eine ber edelften von allen bis jest befannten Arten biefer Gattung, wovon herr Allan Cunningham aus Bort Stephen im öftlichen Auftralien Pflanzen nach England gesendet hat. Später fendete herr Bidwill solche aus dem Diftrift von Wide Bay und diese blühten zum ersten Male im Februar 1854.

Befdreibung: Strauch maßig groß, ziemlich veraftelt. Blatter gewöhnlich wechfelftandig, oft aber auch gegen= überständig und halb quirlartig, bis von der Lange einer Spanne, breit : ei : und langettformig, furg gefpist, auslaufend in einen furgen Stiel, lederartig, gangrandig, fiebernervig, auf der unteren Glache etwas blaffer grun. Dolbentraube von gelben, großen Blumen, an einem enbftandigen Stiele; Stielchen flaumig, Bracteen linealig : pfriemenformig, die un= teren ein wenig hüllenartig; Reld von funf aufrechten, con= caven, gespitten, feibenartigen Sepalen. Corolle: Betalen freundlich gelb, wie die Blattchen halbeiformig ober feilfor= mig, an der Bafis orangefarbig gestreift, Die Ragel febr lang, fteif, in eine Rohre fich vereinigend, außerhalb feiben= artig. Staubgefaße funf, langer ale bie Ragel. Staub: faben pfriemenformig, flaumig, Staubbeutel langlich : pfeil= förmig, Kruchtfnoten febr verlangert, enlinderformig, febr feidenartig, fo lang ale Die Betalennagel; Briffel furg, Rarbe ameilappig. (Bot. Mag. 4799.)

Meuer englischer Pigeon.

Diefer noch wenig befannte, burch Booth in den Handel gebrachte Apfel erreicht eine Höhe von 23/4 Boll und einen Breite: Durchmeffer von 21/2 Boll, ist also nicht nur hochaus: sehend, sondern wirklich höher als breit. Kelch geschlossen, lang, spistlätterig, in ziemlich tiefer geräumiger Einsenfung. Stiel bunn, 1/2 Boll lang, in tiefer, enger, glatter Höhle. Grundfarbe der seinen, mit schönem Dust belausenen Schale gräulich: gelb, welches man aber nur an der Kelchwölbung durch einen Ueberzug von schönem lebhaften Roth durch:

schimmern sieht; bas Roth ift an ber Stielwölbung bedeutend dunfler. Fleisch weiß, ähnlich dem des Pigeon rouge (rothen Taubenapfels), haltbar bis in den Januar und Februar; Reiszeit Ende Oftober oder erste Hälfte vom Oftober. Ueber Buchs zc. des Baumes fann ich noch feine Ausfunft geben, da ich diesen schäßbaren Apfel bis jest nur an Probebäumen cultivirte.

Primula mollis. Nutt.

Ein zierliches neues Mittelding zwischen Primula sinensis und P. cortusoides, jedoch von beiden wesentlich verschieden. Diese Art stammt aus den Gebirgen von Bootan, wo herr Booth sie entdeckte, den Samen davon an hrn. Nuttall zu Rainhill bei Prescott sendete, wo sie im April dieses Jahres zum ersten Male blühte. Bisher wurde sie als eine harte Grünhauspflanze behandelt, aber ohne Zweisel erträgt sie die Cultur im Freien, wie P. cortusoides.

Befdreibung: Burgel perennirend. Die gange Bflange ift mit weichen Saaren bebedt. Gie bat feinen Stengel. Blatter fammtlich aus bem Burgelftode hervortretend, an langen, malzigen Stielen, die mit langen, abftebenden Saaren bebedt find, genau bergformig, febr ftumpf, mit einer tiefen, jeboch fcmalen Bucht an ber Bafis, lappenartig gebuchtetem und geferbtem Rand, negartig geadert, durch bie weiche Behaarung fanft angufühlen, auf ber unteren Rlache am reich: ften behaart, mit vortretenden Rerven. Schaft langer als die Blätter, mit abstehenden weichen Saaren bicht befest, drei bis vier Quirle von maßig großen, tief rofenfarbigen Blüthen bringend. Sulle von zwei linealigen ober halb: spatelformigen Blättern; Stielchen je brei bis funf an jedem Quirl, langer ale bie Sullen. Relch im Berhaltniß gur Corolle lang, ichlaff; Röhre freifelformig, nach ber Bafis fpigig zulaufend, tief roth, raubhaarig, mit funf ausgebreis teten, fpigen, grunen Bahnen. Corolle mit ber Robre faft trichterformig, langer ale ber Relch, ziegelroth; Saum breiter ale Die Robre lang ift, fchief, mit funf ausgebreiteten, mage= rechten, flaumigen, tief rofenfarbigen an ber Gvibe ameis theiligen Lappen; um ben Schlund läuft ein tief blutrother, fast strahlenförmiger Ring, innerhalb beffelben funf aufrechte, ausgerandete Schuppen. Staubgefäße ungefähr 1/3 fo lang als die Röhre, an ihrer Spige erscheint die Rohre ein wenig aufgeblafen; Staubfaden außerft furg, Staubbeutel langlich, halbpfeilformig; Fruchtfnoten halbfugelformig, beinahe rauten= formig; Griffel fadenformig, faft fo lang ale bie Robre; Rarbe flatterig icheibenartig. (Bot. Mag. 4798.)

Quercus filicifolia (nova), Hort.

Die bei herrn A. Topf in Erfurt in zahlreichen und schönen Eremplaren vorräthige neue Quercus filicifolia (farrnstrautblättrige Eiche), welche in einem fuddeutschen Gebirge gefunden worden fein foll, von herrn A. Topf und herrn James Booth in hamburg beinahe gleichzeitig zuerft in

ben Handel gebracht worden, erregt bereits die Aufmertsamfeit des Austandes in hohem Grade. Das von dem tresslichen Ch. Lemaire redigirte neue Journal l'Illustration
horticole bringt in seinem zehnten Hefte eine Abbildung
davon und vermuthet darin eine neue Varietät von Quercus
pedunculata. Ob die übrigen Botanifer mit dieser Ansicht
übereinstimmen werden, lassen wir dahin gestellt sein und
begnügen uns vor der Hand damit, unsere Leser auf diese
föstliche Eiche wiederholt ausmertsam zu machen.

Rhododendron Maddeni, Hook. fil.

Neben bem R. Dalhousiae ist diese Art unstreitig die ebelste von allen Siffim Rhododendren, welche Dr. Hoofer bis jest im Norden von Indien gefunden hat. Ihre Blumen sind fast so groß, wie an jener Art, verbreiten Wohlgeruch und ahneln sehr der gewöhnlichen weißen Lilie, nur daß ihre ganze Corolle mit Rosa sehr leicht überhaucht ift.

Befdreibung: Gin Strauch von 6-8 fuß Bobe, vom Boben an veräftelt. Alefte aufrecht, gefchmeidig, bebeft mit einer bleichen, papierartigen Rinde. Blatter zahlreich, febr fcon grun, obgleich flatterig boch leberartig, ellyptifch= langettig, fpitig ober gespitt, mehr ober minder auslaufend in einen biden, furgen, rothen Stiel von 4-7 Boll Lange. Die jungen Blatter find gangrandig, die alteren oft bicht mit fleinen Schuppen befest, welche fpater roftartig werben. Die Rippe ragt an ber Unterflache febr boch bervor und ift gegen ben Stiel bin tiefroth. Die Blumen erscheinen, unmandelbar je brei, an ber Spige ber Zweige und breiten fich fast magerecht nach brei Richtungen aus, fie find groß, febr icon, wohlriechend, weiß mit Rofa überhaucht. Un jedem Blumenftiele zeigt fich unten eine mehr ober minder große, hautartige Bractee. Der fehr fcuppenartige Relch hat fünf turge, ungleiche, gerundete aufrechte Lappen. Die Corolle ift gleich ber Robre verlängert trichterformig und hat einen Caum von funf großen runden, etwas fpigigen. ausgebreiteten Lappen. Staubgefäße achtzehn bis zwanzig, fürzer als die Corolle. Fruchtfnoten oval, schuppig, zehn= facherig. Griffel langer ale Die Staubgefage. Rarbe febr groß, ftrahlig. (Bot. Mag. 4805.)

Phyllocactus strictus, Nob.

Diese neue, höchst interessante Art, nahe verwandt mit Phyllocactus Hookeri, latifrons und stenopetalus, dennoch wesentlich von diesen verschieden, befindet sich in zwei Eremplaren von über 6 Fuß Höhe und reicher Berästelung im botanischen Garten zu Gent, wo sie Herr Donkelaar aus Samen von der Insel Cuba (?) gezogen hat. Sie blüht sehr groß, reinweiß, mit scharlachrothem Griffel und goldzgelben Narben und sehr zahlreichen, eigenthümlich gestalteten Staubgefäßen. Diese schmuse gereichen. (Illust. hort. X, 1.)

Desfontainia spinosa im Freien ausdauernd.

Das Botanical Magazine und nach ihm mehrere andere Gartenzeitschriften bemerkten, daß diese interessante Pflanze im Winter Schutz in einem Kalthause erhalten müßte. Jeht aber treten die Herren Beitch mit der bestimmten Ersklärung auf, daß diese Angabe auf einem Jerthum beruhe, indem diese schöne Pflanze durch die jüngsten vier Winter im Freien geblieben und sich als vollsommen hart erwiesen habe. Das ist von Bedeutung für Gartenfreunde.

Mus der Gartenliteratur.

Die Albenwelt in ihren Beziehungen zur Gartnerei. Bon G. Ballis. Samburg, bei Robert Kittler, 1854.

Mehrfache Aufforberungen und ber natürliche Bunich, Rupliches und Angenehmes möglichst weit zu verbreiten, bestimmten ben geschäpten Berfaffer und ben Berleger ju besonderer Beröffentlichung biefes in ber trefflichen Samburger Gartenzeitung zuerft abgebruckten Reiseberichte. Dir fonnen bies nur ale fehr vernünftig anerkennen, ba es immerhin viele Barten = und Pflangenfreunde geben mag, welche bie Samburger Gartenzeitung nicht zu Beficht befommen, und andererfeite Biele nach fo wesentlichen Auftlärungen luftern find und bafür gern einige Groschen hingeben. Die mancherlei Alpenpflangen bilben in neuerer Beit in allen Garten und Glashäufern einen namhaften und fehr reigenben Theil ber Gultur. Man hat zwar barüber eigene, umfaffenbe Lehrbucher; allein folche tommen boch nur in wenige Sanbe und belehren ben Denfenben bei weitem nicht fo flar und anschaulich, wie biefe fleine Reise= beschreibung burch bas bayerische Sochland, Rord = und Gubtyrol, bie Lombarbei, Gaftein und Salzburg zc. mit allen ihren Gigenthumlichfeiten von Klima, Connenwirfung, Luft, Baffer und Bobenbestand: theilen. Sier tritt bie Belehrung nicht in ftrenger Amtomiene und fteifer Amtetracht gebieterisch beran, fondern fie erscheint im beiteren Bewande angenehmer Unterhaltung und schmeichelt fich lebenbigft, jeboch unmertlich tief in unfre Ceele, erflart und beleuchtet, was man in Lehrbuchern gar oft weber erflart noch beleuchtet finbet, und bereichert nebenbei ben Beift mit einer Menge anberer Unschauungen und Rennt= niffen. Dergleichen tann man in unserer Beit nicht boch genug anfchlagen und baber konnen wir biefes Budlein aus voller leberzengung bestens empfehlen.

Anzeige.

Runftgärtnerei : Auftalt von A. Wilhelm in Luremburg.

Auf mein Berzeichniß Rr. 51, bas eben erfchienen ift, erlaube ich mir aufmertfam zu machen.

Außer ben barin angeführten gahlreichen Reuheiten empfehle ich:

Rosa viridistora (Bambrigde & Hewison). Gehört zu ben China-Rosen, bringt gefüllte, hellgrune Blumen in Dolben von 10 bis 20. Preis 15 France.

Erbbeere Quatre saison, Belle Bordelaise, sehr dide rothe conische Frucht, auf gerade Stengel getragen, bringt unaushörlich Obst bis zum Frost und bas in so großer Quantität baß ber Gartenbau-Berein von Borbeaur bieselbe eine Gabe Gottes, Don de Dieu, nennt. 1 Stud 5 Fres. 6 Stud 25 Fres. 12 Stud 40 Fres.

Bambusa Metake 1 Stud 1 Free. 12 Stud 10 Free.

Luremburg; im Oftober 1854.

August Wilhelm,

Gartner.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 45.

Erfurt, ben 11. Rovember

1854

Einladung.

Meit bem 1. Januar 1855 beginnt der 14. Jahrgang dieser Gartenzeitung. Ungeachtet der jährlich anwachsenden Concurrent hat fie ihre Freunde zu erhalten gewußt und, auch im Auslande, fich Achtung verschafft, obichon fie gemäß ihrer Grundbestimmung hauptfächlich die ausländischen Gartenzeitschriften zu Rathe gieben und benuten muß. Rann und will fie auch nicht mit einem Absate von Taufenden prablen, fo darf fie doch in Wahrheit der weitesten Berbreitung fich rühmen, einer Berbreitung über Deutschland binaus. Rann fie auch auf ihrem beschränkten und nur dem Mütlichen gewidmeten Raume nicht unterhaltende Abhandlungen aus allen Belttheilen, nicht Wahrheit und Dichtung über die Garten von Amerika, China und Japan liefern, fo bringt fie boch bes Befentlichen viel ans ben Gebieten ber Laubichafte . Dbft . Gemufe und Blumengartnerei, was fie felbst beobachtet bat, was auswärtige Zeitschriften verzeichnen, was Freunde ihr zutragen. Erscheint fie auch in Erfurt, dem Sanptorte ber beutschen Sandelsgärtnerei. muß fie natürlicherweise sehr häufig mit ben Ergebnissen und Erlebnissen dieser Gartnerstadt fich beschäftigen, so bat fie bod Freiheit ber Unficht und männliche Selbstständigkeit sich zu bewahren gewußt. Lobt sie viel häufiger und wärmer, als fie ganft und tadelt, fo geschieht es, weil fie nuten will und weil fie ber Meinung lebt, daß man mit scharfen und humoriftischen ober witigen Sabel wohl manche Lefer angenehm beschäftigen, aber Niemanden bes Rutens viel bringe, bie Wahrheit und bas Gnte nur felten forbere. Sie haßt Stankereien, vermeibet untlosen gaber und Rrieg, aber wo an den Baffen ju greifen Noth thut, wird fie ftete offenen Biffres auf dem Kampfplate fich ftellen und ehrlicher Waffen fich bedienen.

So war es bisher und so wird es auch fünftig bleiben, jedoch mit einem schönen Zuwachs von neuen Arbeitsträften und neuen Hülssmitteln. Freundlichst lade ich daher zur Theilnahme an dem neuen Jahrgange ein, weil nur eine rege Theilnahme jeder Zeitschrift wahres Leben und volle Bedeutung verschaffen kann.

Freiherr von Biedenfeld.

Der Preis eines Jahrganges von 52 Nummern auf weißes, starkes Maschinenpapier in groß Quart bleibt ber bisherige: 2 Thlr. 15 Sgr. und ist dafür durch sämmtliche Post-Austalten des deutsch-österreichischen Post-Bereins-Gebietes sowie durch alle Buchhandlungen franco zu beziehen.

Den Handelsgärtnern, Gartenfreunden und Bucherverlegern wird wie bisher die Aufnahme ihrer Anzeigen und Mittheilungen gegen die billigen Insertionsgebühren von fechs Pfennigen für die gespaltene Zeile geboten.

Unfrankirte Briefe, an ben Heransgeber (Freiherrn von Biebenfelb in Weimar) sowohl, als an ben unterzeichneten Berleger gerichtet, können nicht angenommen werden.

drudoer ohn vin :anlim a August Stenger.

Betrachtungen über einige Parke und Gärten in und um London.

(Von 3. Stell jun.)

Park und pleasureground ift fcharf getrennt. Der lettere liegt in dem erftern und umgibt gewöhnlich die Be: baulichfeiten. Meiftens ift ber pleasureground burch eine febr bichte Bepflangung von bem Bart getrennt, feltener blos durch Gitterwerf von Gifen oder Solz, und auch Diefes nur ftellenweise, fo daß man auf Diefen ober jenen Bunft von außen eine Anficht hat. Dies lettere findet man jedoch febr felten, ba bas Bange nur auf Die innere Unficht berechnet ift. Sier in Diesem Raum ober Barten ift nun Alles in folder Bollfommenheit, wie man es nur von einem Bar: ten wünschen fann. Der Rafen, mit ber größten Gorgfalt behandelt, bietet bem Auge Flächen Dar, welche mehr grunen Sammet : Teppichen gleichen; ein Unblid, ben man nur in England genießen fann und welcher einigermaßen fur Die fteifen Formen ber ihn umgebenden immergrunen Gruppen entschädigt.

Die Bepflanzung ber Gruppen ift oft febr eigenthümlich: Abwechselung fucht man nie durch Farbencontrafte bervorzu: bringen, man macht fie bewegt burch bas Untereinander: pflanzen von hoben und niederen Geftrauchen. Man muß Diese Bruppe aber ber Gehölze halber bewundern. Pflanzen, welche fich bei une mubevoll in den Ralthaufern, in Topfe und Rubel gezwängt, herumplagen muffen, bilben Die Be: pflangung folder Gruppen im Freien: Phylliraea angustifolia, Prunus Lauro-Cerasus, Viburnum Tinus, Arbutus Unedo, Buxus sempervirens, Ilex div. spec., Mahonien, Quercus Phellos etc. erscheinen bier ale machtige Strauche und Baume. Auf bem Rafen fteben gewöhnlich jene aus: ermablten Coniferen und feinern Geftrauche, beren Bollfom= menheit fich natürlich gang nach dem Alter ber Anlage rich: 3ch erwähne nur hier Araucaria imbricata, Thuja aurea, Cedrus Deodara etc.

Blumengärten von ganz besonderer Auffälligkeit wüßte ich gerade nicht zu erwähnen. Obgleich die Blumenbeete im Kew: Garten, im Syon-house-pleasureground, im Garten des Herzogs von Devonshire zu Chiswist und dem Horticultural Society's garden ganz prächtig sind, so ist doch weder die Form noch die Bepflanzung derselben außerordentlich.

Sauberfeit ziert jeden englischen Garten, sei er Barf, pleasureground oder Handelsgarten. Befennen muß man, daß in dieser Hinsicht alle Erwartungen übertroffen werden. Es wird mir gewiß Jedermann beistimmen, daß es angesnehmer ift, in einem faubern Garten zu wandeln, in dem auch die verborgensten Winfel reinlich sind, als in einem Garten, worin von außen glanzende Pracht herrscht, hinter ben Gruppen aber Schmuß, Abfalle und Unfraut hausen.

Soll ich nun noch die Frage ftellen: wie und wodurch

entsprechen die Garten Englands bem Ruf, welchen fie in ber Gartnerwelt genießen? fo muß ich diese Frage auf folgende Art beantworten: Gie entsprechen nicht fo, wie man fie fich vor dem Richtgesehenhaben vorstellt. Der Beschmack ber Anlage ift oft febr eigenthümlich, boch wird man beß= halb nicht etwa in feinen Erwartungen getäuscht, sonbern fie find eben nicht fo, wie man fie erwartet. Gie über: rafchen und muffen jedem gefunden Auge gefallen burch bie ungemein reiche Begetation ber Gehölze, burch bie bei uns nicht aushaltenben Baume und Straucher, burch ben icho= nen Rafen und die überall herrschende Sauberfeit. Dagegen befenne ich mich offen zu ber Unficht, daß in Betreff ber Unlage, des Geschmads und ber Unterhaltung viele beutsche Garten ben englischen wurdig jur Geite fteben, wenn fie auch hinsichtlich ber Schönheit ber Rafen und ber Mannich= faltigfeit von afflimatifirten Baumen und Strauchen, Die wir einmal fo in Deutschland unmöglich haben fonnen, bamit nicht zu vergleichen find.

Acroclinium roseum, Hook.

Herr James Drummond sendete im Jahre 1853 Samen dieser Art aus dem Innern des südwestlichen Australien, wo er die Pflanzen zwischen den Flüssen Moore und Murchison entdeckt hatte. Die Sämlinge blühten im Königl. Garten von Kew im vergangenen Sommer. Diese Art ist eine schöne Einjährige für das Grünhaus.

Befdreibung: Stengel gablreich, aus einer fleinen einfährigen Wurgel, von ber Bafis an aufrecht, ichlant, 1 - 2 Fuß hoch, cylinderformig, mit Rinnen verfeben, blaß= grun. Blatter figend, linealig, gefpist, berablaufend, glatt, blaßgrun, auf ber unteren Fläche noch bläffer, 1-11/2 Boll lang. Röpfchen fehr wechselnd in der Größe, 1/2-2 Boll breit, rofenfarbig, mit einem glangend gelben Auge. Sulle breit halbfugelformig, aus vielen Schuppen beftebend, Die außerften flein und furg, rafdelnd, blaß olivengrun ober braunlich, dicht bachziegelformig, ausgebreitet, breit eirund, ftumpf; die inneren ftufenweise länger, schärfer und allmäblig roth werdend; die zwei bis brei innerften Reihen find Die langften, linealig = langlich, hellroth, ftrablenformig, aber ein= warts gefrummt, icharf und ichief an ber Spipe abgestumpft, mit einem breiten concaven Ragel. Fruchtboben febr flach, gegen ben Rand bin narbig, in ber Mitte brufig, mit weichen, furgen Saaren loder befest. Blumen alle rohrenformig und gwitter: Die außeren mit großen, haarigen Uchanien und hervorstehenden Zweigen vom Griffel; Die inneren mit glats teren, unfruchtbaren Achanien und furgen, ftumpfen Griffel= zweigen. Bappus von ungefahr funfzehn bis zwanzig flachen. an ber Bafis verbundenen, nach oben ftufenweife fich ver= bidenben Spreuftuden, am Rande langer und bichter mit Saaren befest, welche in einem gelben, feulenformigen Rinfel enbigen. (Bot. Mag. 4801.)

Liegel's Dechantsbirne und die holzfarbige Butterbirne.

Wenn ich Seite 140 und 141, Band I, meines Hands buchs aller befannten Obstsorten, ungeachtet der Autorität des mit Recht so hochgeschätten Overdieck, Zweisel gegen die Identität von Liegel's Dechantsbirne und der holzsfarbigen Butterbirne ausgesprochen habe, so geschah es lediglich im Interesse der Wissenschaft, die zu zweiseln gebietet, so lange nicht vollste Ueberzeugung vorhanden ist. Heute liegen mir handgreisliche Erscheinungen vor, welche nicht nur in jenem Zweisel mich bestärfen, sondern auch zusgleich schlimme Bedenken gegen die vorhandenen Beschreibungen jener Obstsorten in mir erregen.

Die zehnte Wanderversammlung des Thüringischen land= wirthschaftlichen Bereins war für den 2. 3. und 4. Oftober nach Weimar berusen. Der erhabene Stammesgeist des Fürstenhauses hatte für die Ausstellungsräume und für Prämien so reichlich gesorgt, daß die Thierschau wie die Ausstellung von landwirthschaftlichen Maschinen, Geräthen, Pflanzen 2c. voraussichtlich eine bedeutende werden konnte und zu einer volksthümlichen sich gestalten mußte, weil der Eintritt für Jedermann unentgeltlich bleiben sollte. Der edle Sinn der Regierung hat sich darin auch nicht getäuscht: Die Ausstellung war ein schönes Bolkssest und lockte Tausende in die freundlichen und lehrreichen Räume.

Boraussichtlich erschien aber auch bei ben biesjährigen Berhältnissen eine gewisse Urmuth an Weintrauben und Obsten. Waren boch die an beiden so reichen Naumburg und Jena außer Stand, auch nur einiges Ausstellungswerthe bieser Art einzusenden, obgleich es am besten Willen dazu nicht gemangelt hat.

Bu meiner großen Freude erhielt ich einen Tag vor ber Ausstellung von meinem neuen pomologischen Freunde, Berrn Raufmann &. Müller in Bullichau, eine Angabl febr fconer und trefflich erhaltener Eremplare ber edlen Birnen 3ba, Bidotte's Butterbirne, Liegel's Dechantebirne und Winterflach birne, weil brei bavon in meinem Sandbuche nicht erwähnt find, mir auch bieber unbefannt geblieben waren. Da nun von biefen vier Gorten in weitem Umfreise mir noch feine zu Wesicht gefommen, so beschloß ich, folde gur Ausstellung zu geben. Der Bweifel in Betreff von Liegel's Dechantebirne fiel mir. In ber Soffnung, vielleicht ber Lofung ber Frage etwas naber zu fommen, persuchte ich die unschuldige Tauschung, Liegel's Dechantes birnen mit ber Etiquette "holzfarbige Butterbirne" gu be= zeichnen. Deine erwarteten Obftfenner famen wirflich und betrachteten Diefe Birnen faum, als einer bavon mir ins Dbr raunte: "Freund, bamit ift es falfc bestellt, bas ift nicht die holgfarbige Butterbirne, fondern Liegel's Dechants: birne und jum Beweis beffen will ich einige Eremplare von iener Dir fenden." Lachend brehte ich bie Stiguette berum und legte bie richtige Aufschrift obenan. (Schluß folgt.)

Myrtus bullata, Banks & Sol.")

Bleich anderen neuseelandischen Baumen und Strauchen hat auch ber vorliegende eine eigenthümlich dunkelbraune Farbung bes Blattwerfe, babei befist er aber noch als Besonderheit einen feltsam blasenartigen Charafter an allen Blattern, wovon er feinen Artnamen führt und mas ihm bas fonderbare Aussehen verleiht, als mare er am Feuer halb geröftet worden. Die Blumen erscheinen giemlich gabl= reich, find größer als an der gewöhnlichen Morthe, fonft aber benfelben fehr abnlich und an ben Betalen mit Rofen= farbe gart bezeichnet. Unfer Klima macht Die leberwinterung im Grunhause nothig. Reibt man Die Blatter, fo verbreiten fie einen mahrhaft gromgtischen Wohlgeruch. 3m Rem: Garten blüht Diefer Strauch im Juni und Juli. 3m nord: lichen Theile ber Infel Reu = Seeland fommt er fehr häufig por und wird von ben Gingeborenen bafelbft Rama-Rama genannt.

Befdreibung: Strauch aufrecht, mit einem fast baum: artigen Stamm bon 15-20 Ruß Bobe. Alefte malgig, leicht weichbehaart, fehr beblättert. Blätter an furgen, flaumigen Stielen, halbrund oder vielmehr ber Ellyvse oder Gi= form fich nabernd, fest, in ber Mitte gwischen bem Saut= und bem Leberartigen, mehr zu letterem fich hinneigend, an der obern Flache conver und eigenthümlich blafig, die feit= warts laufenden Abern febr eingefunten und Die Areolen dazwischen geschwollen, glatt, eigenthümlich trub = purpur= farbig, unten und bie jungen Blatter burchaus mehr purpurfarbig. Blumenftiele achfelftandig, ober endftandig, ein: geln, gewöhnlich fürzer als bie Blätter, ein = bis zweiblumig, unmittelbar an der Bafis des Fruchtfnotens mit zwei gegen= überftebenden, pfriemenformigen Bracteolen verfeben. Blus men ziemlich groß; Relch purpurfarbig, febr flaumig; Röhre halbconifch, purpurfarbig; Caum von vier ausgebreiteten, breiten, gewimperten, geflecten, concaven Abtheilungen; Betalen vier, fast feisformig, concav, gewimpert, weiß, außen tief = rofenroth verwaschen, innen matt geftreift und ftarf ge= fledt. Staubgefaße gablreich, aus einem politerartigen Ringe an der Mündung der Relchröhre hervortretend. Fruchtfnoten unterhalb, zweizellig; Griffel fo lang ale bie Staubgefage, pfriemenformig. (Bot Mag. 4809.)

Rhododendron lepidotum, Wall. var. chloranthum.

(Rh. salignum, Hook. fil.)

Diese Barictat von Rhododendron lepidotum wurde von Dr. Soofer in Siffim Simalaya entbedt und anfänglich für eine neue Urt gehalten, die ber Entbeder Rh. salignum nannte. Später glaubte er sie mit Rh claeagnoides versbunden und endlich erfannte man darin bestimmt eine Bas

^{*)} Die Dr. 4808 bes Botanical Magazine verhandelt über ben von uns bereits erwähnten Calycanthus occidentalis.

rietät von Rh. lepidotum. Die Art ift unter Rr. 4657 binlänglich beschrieben und biese gelbliche Barietat blühte im Königl. Garten in einem fühlen Kaften in diesem Jahre zum ersten Male. (Bot. Mag. 4802.)

Ceanothus Lobbianus, Hook.*)

Diese sehr hübsche blaublühende Art wurde von herrn B. Lobb in Californien entdedt und an die Hh. Beitch zu Ereter eingesendet. Sie hat manche Aehnlichkeit mit Ceanothus thyrsistorus, Eschs. so wie mit C. divaricatus, Nutt., unterscheidet sich sedoch von beiden wesentlich, blüht im Juni und Juli, ist hart und der Cultur sehr würdig.

Befdreibung: Gin aufrechter maßig großer Strauch, mit gablreichen, malzigen, ausgebreiteten, febr bunnen Meften, bie jungen Zweige grun und flaumig. Blatter wechselftan: big, abstehend, felten länger ale 1 Boll, gewöhnlich in ben Achfeln mit jungen Blatttricben, an furgen Stielen, ellyp: tifch = länglich, ftumpf, fteif, halbleberartig, leicht behaart, breinervig, auf ber oberen Blache bunfelgrun, auf ber un= teren bläffer und flaumig, bei wilden wie bei ben cultivirten Gremplaren, am Rande rudwarts gebogen, mit vielen, auf= fallenden, abstehenden Bahnen, mit einer Drufe befest; die Rippen und Abern auf ber oberen Glache vertieft, auf ber unteren erhaben, mit zwei breit pfriemenformigen, fcuppen= ahnlichen Rebenblattern, eines an jeder Seite bes Stiels. fo lang wie biefer. Blumenftiele einzeln, etwas langer ale Die Blätter, halbenbftandig, in ben Udfeln ber oberen Blätter, an ihrer Spite eine fopfabnliche Traube von bichtftebenben, Dunfelblauen Blumen. Stielchen haarig. Relch mit funf tiefen, eiformigen, über bem Samen eingebogenen Abthei= lungen. Betalen vom Bufen ber Relchabtheilungen an magerecht ausgebreitet, hullenformig, unten in einen langen, fchlanten Ragel auslaufend. Fruchtfnoten breilappig, ein= gefenft in einen leicht gelappten Scheibenring. Griffel bid, langer ale bie Relchabtheilungen; Rarben brei, magig aus: gebreitet. (Bot. Mag. 4810.)

Bertreibung des Kornwurms.

Der frangoniche Minister des Ackerbaues, des Handels und der öffentlichen Arbeiten benachrichtigt die Gentrals Ackerbau - Gesellschaft von einer zufälligen Entdeckung, welche indeffen für die Aufbewahrung von Getreide von nicht gerringer Bedeutung sein durfte.

Jemand hatte Getreide in eine hohe Rammer niederge= legt, worin fich einige Bundel neues Ben und die fur ben Saushalt nöthigen Zwiebeln befanden. Einige Zeit nachher durchschauselte er sein Getreide, weil der Kornwurm ihn öfters heimgesucht hatte. Zu seinem Erstaunen entdeckte er in dieser Kammer davon keine Spur. Lange konnte er sich dieses Glud nicht erklären, bis der stark hervortretende Gezruch von Heu und von den Zwiedeln seine Ausmerksamkeit endlich fesselte.

Im Juni des folgenden Jahres legte er in diese Kammer eine Quantität neues, auf natürlichem Wege gut getrocknetes heu. Bur Erntezeit nahm er dieses heu heraus, rieb ben Dielenboden mit Zwiebeln, legte alsdann sein Getreide auf einen haufen hinein und rings um diesen einige Bundel vom neuen heu.

Diefer Berfuch glüdte vollfommen und feit ber Zeit hat er nichts mehr vom Kornwurm zu leiben.

Mus der Gartenliteratur.

Die Bestimmungen der Gartenpflanzen auf spftematischem Wege ic. von Ernst Berger, mit einem Vorwort bes herrn Prasidenten Nees von Efenbeck. 2., 8. und 4. Lieferung: die Arten enthaltend. Erlangen, bei J. J. Palm und Ernst Enke. Fortgesest vom Professor Dr. Schnitzlein.

Mle wir in Dr. 44 bes vorigen Jahrganges biefer Blatter bie erfte, fo intereffante Abtheilung biefes Berts empfahlen, ahneten wir nicht, bag ber geehrte Berfaffer bie zweite Abtheilung, nicht mehr erleben wurde. Bum Glud fur Berleger und Publifum ift bie Arbeit in voll= tommen ebenburtige Sanbe übergegangen und war nur für bie Farrnpflangen nothwendig, indem ber Berftorbene alles Uebrige in Danufeript fapfertig binterlaffen hatte. Bas bie allgemeine Auficht über Tenbeng und Berth bes Buches betrifft, fo beziehen wir une lediglich auf bie obenermahnte Ungeige in Dr. 44 von 1853. Unferen Lefern jeboch empfehlen wir aus voller Ueberzeugung biefes werthvolle Buch jest noch marmer ale bamale, weil es mit biefer zweiten Abtheilung unmittelbar in ihren besondern Bereich hereintritt und ben für Alle wichtigen Wegenstand mit gleicher Pragnang, gleicher Rlarbeit und Scharfe, gleicher miffenschaftlicher Bestimmtheit behandelt, nicht Befentliches überficht und alles Unwesentliche mit verftanbiger Sand beseitigt hat. In einer Beit, wo jeber auch nur halbgebilbete Braftifer täglich flarer einfieht, bag bie Wiffenschaft ber natürlichfte und bulfreichfte Freund ber Braris ift, bag mabrhaft Forbernbes ohne fie gar nicht mehr zu Stande tommen tann, fühlt gewiß auch Beber bie Bflicht, fich mit ber Wiffenschaft täglich mehr vertraut ju machen, feinen Blid gu tlaren und ju fcharfen. Dazu bietet biefes Buch auf jeber Geite reichen Stoff und bas bem vierten Befte beigegebene Inhalteverzeichniß erleichtert bas Auffuchen jeber gewünschten Ausfunft auf bas bequemfte. Der benfenben und gebilbeten Gartner gibt es in Deutschland fo Biele und beren Radwuche blüht fo gahlreich beran, bag ber Abfat für ein fo hochft fcabbares Bert ale volltommen genichert betrachtet werben fann. Mogen wir in biefer Erwartung une nicht taufchen!

Todes : Anzeige.

Am 20. Oftober b. 3. ftarb ju Raftebe bei Olbenburg ber Großherzogl. Hofgariner Georg Gerhard Frerichs im 45sten Lebensjahre und im 13ten seiner Amteführung.

^{*)} Dem Botanical Magazine ift in biesem hefte etwas Menschliches begegnet, indem es in der Abbildung Nr. 4810 statt dieser Pflanze die Bougainvillen spectabilis gibt und jene als Nr. 4811 nachseht. Dies zur gefälligen Nachricht für Alle, welche von den Zeitschriften nicht mehr als Unsehlbarfeit verlangen. Unmerk. b. herausg.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 46.

Erfurt, ben 18. Rovember

1854

Allgemeine Ausstellung im Jahre 1855 ju Paris.

Die Central: Gartenbau : Gefellichaft vom Departement ber Geine erläßt folgende Befanntmachung:

"Das für die allgemeine Ausstellung von 1855 erlaffene Reglement fchließt alle lebenden Pflanzen von Diefer Ausstellung aus, wonach alfo feine Produfte ber Gartnerei dabei zur Schau fommen fonnen.

"In Folge diefer Ausschließung verfündet die Gartenbau-Gesellschaft des Departements der Seine jest schon, daß sie für die ganze Dauer jener großen Ausstellung, nämlich vom 1. Mai die zum 31. Oftober 1835, und zwar auf der breitesten Unterlage, eine allg emeine Ausstellung für Garten-Erzeugnisse organisiren werde, welche ent- weder permanent bleiben, oder zu bestimmten Zeiten sich wiederholen wird. Zu dieser Ausstellung von Gartenbau-Erzeugnissen ladet sie, ohne allen Unterschied der Nationalität, aus allen Ländern Zedermann, der in irgend einer Weise mit Gärtnerei sich beschäftigt, zur Theilnahme ein.

"Der Gartenbau-Berein des Departements ber Seine bittet bringend um ben thätigen Beistand aller Gartenbau-Bereine für allgemeinste Berbreitung dieser Unzeige bei allen Gartnern und Gartenfreunden. Sie ist überzeugt, daß die Gartenbau-Bereine einsehen, wie wichtig es für die verschiedenen Zweige der Gartnerei der Länder ist, über welche ihre Wirfsamkeit sich erstreckt, bei dieser allgemeinen Ausstellung ebenfalls zu erscheinen, und welche Bedeutung es für die Bereine selbst hat, dabei würdig vertreten zu werden.

"Das ausführliche Reglement und bas Programm biefer Ausstellung follen nächstens aufgestellt werden und bie größtmöglichfte Berbreitung erhalten."

Bravo, ihr Herren Franzosen! Hiernach scheint sich die Sache noch etwas großartiger als im vorigen Jahre zu London gestalten zu wollen. Wir werden nicht saumen, auch unsern Lesern das Programm sogleich nach seinem Erscheinen mitzutheilen. Auf, Thüringische Gärtnerei, zeige den freundlichen Gastgebern an der Seine, daß es diesseits des Rheins und des Thüringer Waldes auch Gärtner und Gärten gibt, die Sehenswerthes hervordringen. Ersurt, Gotha, Arnstadt, Meiningen, Jena, Köstrig zc. lasset eurer hierbei nicht spotten, Alle haben für Alles dabei eine geeignete Zeit, eine würdige Concurrenz und Männer aus ganz Europa zu Preisrichtern. Fürchtet euch nicht etwa in blöder deutscher Bescheidenheit vor dem Schein einer Uebermacht der Engländer, Franzosen, Belgier, Holländer und Italiener in manchen dieser Dinge, sind sie in Einigem weiter gesommen und mächtiger, so haben auch wir wohl Einiges in unserm Gartenzwesen, was wir mit Zuversicht ihnen gegenüberstellen dürsen. Aber selbst unvermuthet äußersten Falles fann, dort besiegt zu werden, noch Ehre und Vortheil bringen. Rur Eines wäre in der That schauerlich bei der ganzen Geschichte: Rathlosigseit und Theilnahmelosigseit von Seiten der Deutschen.

Stizzen aus der landwirthschaftl. Ausstellung zu Weimar am 2., 3. und 4. Oftober 1854. Vl.

Merkwürdigerweise wird bei solchen Ausstellungen nicht selten gerade das Merkwürdigste, sofern es nicht zugleich sehr pomphaft sich zeigt, von der Menge ganz übersehen und häusig sogar von den Gebildeten schweigend übergangen. XIII. Jahraana.

Bu folden Erscheinungen gehörte bei dieser Ausstellung eine fast vollständige, wissenschaftlich geordnete Sammlung der Schmetterlinge und ihrer Berwandlungen, welche in Deutschland unter die gefährlichsten Feinde der Obsteultur und der Forste gezählt werden muffen. Diese mit so vieler Mühe als Umsicht zusammengebrachte Sammlung erscheint tereffanter und belehrender badurch, daß der ver

Sammler, ber Großherzogl. Regiftrator, Berr D. Schreiner, jedem biefer Schmetterlinge auch beffen natürlichen und grimmigsten Reind aus dem Insettenreiche beigefügt hat. Manches Borurtheil fonnte burch eine genaue Betrachtung Diefer Camm= lung berichtigt und mancher Schaben verhütet werden, in= bem ber Kall gar häufig eintritt, baß bie Dbitbaumbefiger aus Unfunde Infeften für ichablich halten und zu vertilgen fuchen, welche fie als treue Freunde in Schup nehmen und hegen follten. Gehr zwedmäßig ware eine allgemeine Ber: breitung Diefer Sammlung burch eine fleine Brofcure mit getreuen Abbildungen aller Diefer Infetten und ihrer garven nebft furgen Erläuterungen bagu. 3ch fann mich in ber That nicht enthalten, meinen Lefern einiges Specielle aus Diefer Sammlung mitzutheilen, ba trot febr vieler Bucher, weniges barüber befannt ift und bas Wenigste von bem Befannten gehörig beachtet wird.

Was die ausgestellten Schmetterlinge felbst betrifft, fo will ich nur Folgende besonders hervorheben:

Der große Fuche (Vanessa Polychloros). Die Raupe thut, wenn fie in Menge auftritt, ben Kirschen und Ulmen einigen Schaben.

Der Baumweißling (Pontia Cratacgi). In manchen Jahren fommt die Raupe in ungeheurer Menge vor, wo fie die Obstbäume schrecklich verwüstet, ja wohl gar das Absterben berfelben verursacht.

Der Kohlweißling (Pontia Brassicae). Die Raupe wird fast in jedem Jahre den Kraute und Kohlfeldern höchst gefährlich, indem sie meift die gange Ernte vernichtet.

Interessant ist die mit ausgestellte Zehrwespe (Microgaster glomeratus), ber größte Feind der Raupe dieses Falters. Diese kleine Zehrwespe schiebt vermittelst ihres Legstachels die Eier unter die Haut der Raupe, woraus kleine gelblichweiße Larven entstehen, die die Raupe ausfressen und tödten, sich dann durch die Raupenhaut bohren und auf derselben in kleine gelbe Tonnchen in Hausen verpuppen. Man findet diese Buppenhäuschen an Bretwänden, Mauern, Bäumen ze. welche von Unkundigen für Naupen eier gehalten und leider zum großen Nachtheil sorgfältig vertilgt werden.

Der Riefernschwärmer (Sphinx Pinastri). Ift bie Raupe in Menge vorhanden, so wird fie den Riefern und Sichten schädlich.

Die Rupferglude und Fenerglude (Gastropacha Quercifolia & G. Pruni). Die Raupen biefer anfehnlichen Nachtfalter werden ben Dbfibaumen, namentlich ben Prunus: Urten mitunter schädlich.

Der große Föhrenspinner (Gastropacha Pini). In Menge vorhanden thut die Raupe ben Nadelhölzern großen Schaden.

Der Prozessionen). Der Schabe, ben bie Raupe bieses Nachtsaltere einigen Balbe holzarten, namentlich ben Gichen zufügt, ift weniger zu fürchten,

ale bie Saare berfelben, bie unter Umftanben bosartige Befchwure verurfachen, ja fogar lebenegefahrlich werden fonnen.

Der Ringelfpinner (Gastropacha Neustria). Fast jedes Jahr haben die Obstbäume von der Raupe viel zu leiden, die von derselben oft gang entblättert werden. Die Eier des Falters find grau, steinhart und glänzend, und befinden sich ringförmig um den jungeren Zweigen. Ein solcher Eierring ist mit ausgestellt.

Der Hopfenspinner (Hepiolus Humuli). Außer verfchiedenen Pflanzenwurzeln, benen die Raupe schädlich wird,
fügt fie ben Wurzeln des Hopfens und den Kartoffelknollen
mitunter großen Rachtheil zu. (Fortsehung folgt.)

Liegel's Dechantsbirne und die holzfarbige Butterbirne,

(Schluß.)

Seute, am 6. Oftober, erhalte ich nun brei holgfarbige Butterbirnen und fann folche vergleichen. Sier bas Resultat biefer Bergleichung:

Liegel's Dechantsbirne: In allen brei vorliegenden Gremplaren birn = fegelförmig, 3 - 31/4 Boll hoch, 21/2 - 23/4 Boll breit, Bauch über ber Salfte nach oben, nach bem Relche hin faum bemerfbar abnehmend, um den Relch fo flach abgewölbt, daß die Frucht gang bequem aufrecht ftebt, Relchhöhle beinahe gang feicht, Relchwölbung einen Strahlen= ring von grauem, faum bemertbar raubem Roft bilbend, Relch ziemlich flein, fronenförmig, braunlich : bunfelgrau, genau in der Mitte figend, nach bem Stiele bin verjüngt fich bie Frucht mehr ober minder rein fegelformig und bilbet eine, an allen drei Früchten febr fleine Stielhoble, bei einer regel= maßig in der Mitte ber ftumpfen Spige, bei ben beiden andern fehr weit feinwarts gedrängt, fo daß ein Theil der Stielwölbung beträchtlich höher ift ale ber andere; an einer Birne rings um ben 1 Boll langen, holzigen, oben und unten verdicten Stiel, fparliche Roftflammen, an ben beiden andern nur eine Roftwarze. Schale glatt, grunlich gelb, nur an einer Frucht mit einer schwachen Sauchspur von Rothe auf der Sonnenseite, an ben andern nichts Davon; Bunfte überall zahlreich, fein, graugrünlich; an allen ein= gelne braunlich : graue Roftfleden verschiedener Formen, an einer ringeum fehr viele und vielerlei fast negartige Roft= figuren, an beiden anderen beren nur febr wenige und einzeln. Der Strang vom Stiel bis jum Rernhause breit, anfangs faft holgig, bunfler; Rernhaus freisrund mit feche mittel= großen, fcmalen, langlichen, paarmeife liegenden, feim= fähigen, braunen Rernen; Reldröhre bis dabin nur febr fury, fart. Das Fleisch biefer erft halbreifen Birnen er= Scheint fehr weiß, fein, faftreich, steinlos und verrath bereits feinen erquidenben Budergefchmad.

Solzfarbige Butterbirne: Bon gleicher Größe, in ber Form mehr uneben und eigestaltig, indem bie Bersjüngung vom Bauche nach oben auffallender und an zweien

fo ftarf ift, baß sie nur sehr wankend stehen bleiben; die Spite am Stiele an allen drei Früchten stumpfer, breiter, beuliger; die Stiele etwas fürzer und dider, etwas weniger holzig. Die Schale an allen drei Früchten etwas rauher, von trüberer Grundsarbe, mit stärferem Roth an der Sonnensfeite, viel reicher befleidet mit Rostsseen und Rostsiguren, mit stärferen Bunften. Relchhöhle etwas weiter, tieser; Relch größer; Kernhaus mehr eisörmig, Kerne breiter, dider; Fleisch mehr grünlich zgelblich zweiß, saftreich, sein, noch ohne Wohlzgeschmad.

Hiernach fann ich beibe Birnen auch heute noch nicht als identisch erkennen. Indessen erlaube ich mir darüber bennoch kein Urtheil, obgleich beide Birnen aus guten Quellen stammen und obgleich offenbar die letztere eine wenigstens vierzehn Tage später reisende Frucht ist. Denn wer jemals die gewaltigen Unterschiede beobachtet hat, welche Berschiedensheit des Bodens, der Lage und wahrscheinlich auch der Unterlagen, an allen Früchten in höherem oder minderem Grade hervorbringen, der lernt auch allmählig seinen eigenen Augen nicht mehr zu trauen und erst auf vielfältige Bergleichungen ein Urtheil zu stützen.

So befenne ich gern, daß biefe Betrachtung nur die alten Zweifel in mir von Neuem bestärft hat, ohne daß ich mit gutem Gewissen des ehrwürdigen Meisters Dberdieck Ansicht von diesen beiden Birnen als grundlos bezeichnen kann.

Bougainvillea spectabilis, W.

(B. virescens, Chois.; B. peruviana, H. & B.; B. pomacea, Chois.; B. glabra, Chois.; Josepha Augusta, Vell. var. glabra.)

Diele haben von der Schönheit dieses prächtig blühenden, halbkletternden, großen Strauches oder Baumes schon gehört, aber nur wenige genossen das Glück, ihn auch zu sehen. Nach Parton's Angabe soll er bereits vor zehn Jahren im Jardin des Plantes zu Paris an der Wand eines Warmshauses, und seitdem jahrlich geblüht haben. In England blühte er auch schon 1844 in dem langen tropischen Conservatorium von Chatsworth. In einem Weintreibhaus ohne Heizung des Herrn West, Clinton Glen, Christchurch, Hants, blübte der Strauch schon in einem Alter von 5 Jahren im Juni.

Das Reizende und Prächtige besteht nicht in den Blüthen felbst, die in feiner Weise an sich empsehlenswerth schon sind, sondern in den großen Bracteen oder Blumenblättern, die bald tief und üppig rosenroth sind, bald tief purpursarbig erscheinen, bald grünlich sich zeigen, nicht selten auch ziegelzroth, so daß der Strauch bei der großen Menge von Blüthen, wie Tweedie sagt, in Feuer zu stehen scheint. So sind wohl die oben angegebenen Synonymen lediglich verschiedene Färbungsspielarten, oder auch wirkliche Barietäten. Sie kommen aus Brasilien, wie aus dem westlichen Süd Mmerika, aus Peru, Quito 2c.

Befdreibung: Stengel baumartig, ein formlicher Stamm. Mefte zahlreich, lang, halbfletternb, beugfam, mehr ober minder flaumig und ftachelich, Stacheln fehr verschieden an Große, Barte, Berabheit ober Rrummung. Blatter geftielt, eiformig, fachelfpigig, gangrandig, in ber Form wech= felnd, mehr ober minder gefvist, ftumpf, an ber Bafis bergformig oder fpigig, weichbaarig ober nicht, oft gang glatt. Blumenftiele achfelftanbig, nabe an ben Gvigen ber gabl= reichen Zweige, langer ober fürger ale Die Blatter, einzeln, einfach oder gabelig, jeder Zweig bavon bringt brei große, gefärbte, hautartige, nepformige, berg eiformige, glatte ober flaumige Bracteen, Die gleich ben Blattern gerippt und geabert find und auch im getrodneten Buftande ihre Farbung beibehalten, ein, zwei ober alle brei treiben von ihrer Rippe unterhalb ber Mitte eine Blume aus. Relch 1-2 Boll lang, grunlich = gelb, robrenformig, unregelmäßig gelappt, am Saum leicht ausgebreitet, behaart. Staubgefage acht, ungleich lang, furger ale ber Reld, unten vereinigt. Staub: beutel flein, eiformig. Fruchtfnoten länglich enlinderformig, geftrunft; Griffel fo lang ale ber Fruchtfnoten; Darbe feiten: ftanbig, linealig. (Bot. Mag. 4811.)

Whitlavia grandiflora, Harv.

Diese reizende Einfährige, eine Hydrophyllacee, ist im Besit der Herren Beitch und erregte bei der jüngsten Ausstellung zu Chiswist im Jahre 1854 allgemeines Aufsehen. Die Samen davon hatte Herr William Lobb im Jahre 1853 aus Californien gesendet, wo die Pflanze zuerst von Dr. Coulter entdest und von Dr. Harvay beschrieben, und als Typus einer neuen Gattung aufgestellt worden, wozu seitdem die zweite, von Herrn W. Lobb gefundene Art Whitlavia minor gesommen. Schnell wird sich diese Pflanze unter die Lieblinge der Zeit erheben und neben den Remophisen und Gölien prangen, da sie schöner ist als beide.

Befdreibung: Gine Ginjabrige, mit veräftelten, ger= ftreuten, beugfamen, brufig = weichhaarigen, grunen Stengeln. Blatter mechfelftandig, beinahe breifeitig, ober eiformig : breis feitig, furz und boppelt gefägt, weich = und raubhaarig, fies bernervig, an langen weichhaarig : brufigen Stielen, gewöhn= lich langer als die Blatter. Blumen groß, an endftandigen, vielblumigen, einseitigen, gewundenen Trauben. Relch tief bis jur Bafis fünffach eingeschnitten, Abtheilungen linealig, febr ausgebreitet, brufig. Corolle reich blau, mit einer weiten glodenförmigen Röhre, die unten etwas aufgeblaht ift; Caum gleich ober beinahe fo, mit fünf gerundeten, ausgebreiteten Lappen. Staubgefäße funf. Staubfaben beraus: tretend, jeder fommt an ber Geite einer Schuppe an ber Bafis der Corolle hervor, leicht behaart; Schuppe langlich, gestumpft, an ber Spige behaart. Staubbeutel länglich. Fruchtfnoten auf einer bruffgen Scheibe figend. Griffel fo lang ale bie Staubfaben, behaart, an ber Spite gegabelt Rarben ftumpf. (Bot. Mag. 4813.)

Mus der Gartenliteratur.

Der Dbitbaumichnitt. Meuefte Methobe jur Behanblung ber feineren Obft : Urten am Spalier und in allen anbern gebräuchlichen Formen. Bon J. A. Sardn, Ritter ber Ghrenlegion und Worfteber bes Lugemburg : Gartene in Paris 2c. Dach ber 2. Auflage bes Originals bearbeitet und burch Bufage und Erlauterungen ben beutschen Berhalt= niffen angepaßt von S. Jager, Großh. Cachfischen Sof= gartner und Infpector von Gemeinbebaumschulen 2c. Dit 80 in ben Text gebruckten Abbilbungen. Leipzig 1855, bei Otto Epamer.

Bebanten forbern und regieren bie Belt. herr Otto Spamer batte zwei gute Bebanten auf einmal: ben erften, indem er bie "31lufirirte Bibliothet bee landwirthichaftlichen Gartenbaues, ein Lehrbuch für Bartner, Landwirthe und Bartenbefiger, ale Aufgabe feiner Berlagethätigfeit erfaßte, und ben zweiten, indem er ben ale Theoretiter wie Braftiter gleich bewanderten und hochacht= baren Sofgartner, S. Bager in Gifenach, jum Berausgeber bafur erfor. Daburch ift biefes Unternehmen bem Bergen, bem Berftanbniß und bem Beburfniß bee Bolte um einen machtigen Schritt naher gerudt, und verwirklicht in ichoner Deife bie maggebenbe Soffnung für bie beutsche Landwirthschaft und Bartnerei: eine treue und innige Berfcwifterung ber Wiffenschaft und ber Praris. Schon aus biefem Grunbe mußte bas vorliegenbe Wert bie Aufmertfamteit jedes Gebilbeten in hohem Grabe anregen, als eine willtommene Erscheinung begrüßt werben. Aber bafur fprechen noch gang anbere, noch triftigere Grunte: bie Obficultur wird ftunblich flarer ale einer ber machtigften Bebel aller landwirthichaftlichen Bervolltommnung erfannt, mahrend gleichzeitig eingesehen wirb, bag fie in manchen ihrer Saupttheile beinahe noch in ben Dinbeln und in bochftbetrübenbem Buftanbe ber Bernachläffigung und Richtbeachtung ichmachtet. Wir haben noch immer nicht unbebeus tenbe Statte, ja gange Begirte in Deutschland, wo Riemand hauft, ber mit Recht fich rubmen tonnte, ein Deifter im Baumschnitt gu fein; wir haben fogar Baumschulen, wo man von einem anbern Schnitte feine Ahnung hat, ale von bem, bie Pflanglinge burch unbarmbergiges Ausschneiben unnatürlich in bie Gobe ju treiben und fur Laien = Mugen porfcnell in verfaufliche Baumchen zu verwandeln; wir haben manche große Dbft = Unlage, ohne alle Berudfichtigung auf beffere und eblere Sorten; wir muffen fogar in beffer gepflegten Barten Dbfifpaliere, Phramiben und 3werge anftaunen, aus beren gangem Befen Golen: brian, Untenntniß und Difachtung aller vernünftigen Lehren, febr betrübend uns anwidern. Wir haben gwar überall angebliche Baumund Rebenbeschneiber, aber bie Mehrzahl bavon follte man eigentlich Baumverschneiber nennen, benn Baume und Reben werben unter ihrem ungeschickten Deffer meiftens ju unformlichen, unfruchtbaren, nuplofen Dipgeftalten. Alle biefe Mangel und Uebel befteben unlaugbar, beren Befeitigung und Abbulfe fann nur auf bem Bege einer rationellen Belehrung erfolgen. Die rationellfte Belehrung tann in ber Geele nur alebann Burgel faffen, ben Beift nur bilben, auf bas Allgemeine nur wohlthatig wirfen, wenn fie in fich felbft ber natur ber Dinge angemeffen ift, aber zugleich auch in möglichft faglicher Beife bem Bernenben vor Augen tritt, burch Rlarbeit und Bragnang lebhaft bem Berftanbe fich einprägt, burch bilbliche Anschauung verbeutlicht, was burch Bort und Beschreibung nicht immer vollfommen beutlich bargeftellt werben fann. Alle biefe unerläßlichen Borguge vereinigen erfahrungegemäß nur Lehrbucher in fich, welche aus bem Beifte unb ber Feber von Mannern hervorgegangen, bie nicht nur theoretifche Fach: gelehrte find, fonbern jugleich in ber Braris fich umgeseben haben unb wirtfam leben. Un folden Berten von folden Mannern fehlt es in Deutschland auch in biesem Bebiete noch fehr häufig und in biesem

Mangel liegt mahrscheinlich einer ber hauptgrunde, weghalb wir in fo manchen prattifchen und wichtigen Disciplinen binter England, Frantreich und Belgien noch immer etwas gurudgeblieben finb. - Alle folche wesentlichen Borguge find bem vorliegenben Buche über ben Obftbaumschnitt in boppelter Sinficht ju Theil geworben: bas Original ftammt von einer ber bebeutenbften europäischen Rotabilitäten in ber Dbfteultur, bie Bearbeitung fur Deutschland floß aus ber Feber eines vielfach erprobten Praftifere, ber ale Denfer und Schriftsteller bem Baterlande ichon lieb geworben ift. Bo ber Wegenstand felbft, beffen Behandlung und zwei Berfaffer fo laut fur ein Buch fprechen, ericheint jebe andere Anpreifung ale überfluffig. Für Bartner, Landwirthe, Gartenbefiger ac. ift biefes Buch in ber That ein vortreffliches Beih= nachte = und Deujahregeschent und bie beutschen Gartenbau : Bereine follten es fich angelegen fein laffen, biefe Illuftrirte Bibliothet bes landwirthichaftlichen Gartenbaues, als einen angemef= fenen Breis bei ihren Ausstellungen ju betrachten. Befonbere aber burfte bas vorliegenbe Buch über ben Dbftbaumichnitt, mit feinen fehr veranschaulichenden Bilbern, für alle Burger- und Lanbichulen, fo wie für Dorfbibliotheten, auf bas warmfte zu empfehlen fein.

Angeige.

In ber Unterzeichneten ift fo eben erfcbienen und in allen Buchbanb= lungen zu haben:

Der sichere Führer

in ber

m m b

auf botanifch : pomologischem Bege

fystematische Beschreibung aller Obstforten.

Dit Romenflatur, Angabe ber Autoren, Provingialismen und Sononymen, nebft vollftanbiger Rachricht über Berfunft, bie Beit ber Ginführung, Reifzeit, Dauer, Gute, Berth, Gebrauch, Auswahl und bie Art ber Erziehung.

Bon

Fr. Jak. Dochnahl.

1. Band: Alepfel.

23 Bogen. Geheftet. Breis: 2 Fl. 24 Er. ober 1 Thir. 10 Sgr.

Durch bie Berausgabe biefes Bertes ift einem langft gefühlten Bedürfniß abgeholfen, inbem es baburch möglich geworben, fowohl bie Obstfrüchte zu bestimmen, ale auch eine richtige Auswahl fur bie verschiebenen 3mede ju treffen.

Die folgenben Banbe: Birnen, Steinobft, Schalen- und Beerenobst enthaltent, erscheinen in furgen Friften, bilben aber jeber ein für fich bestehenbes Bange.

Die Berlagehandlung führt fefte Bestellungen gegen Nachnahme bee Betrage bireft per Poft franco aus.

Murnberg, 5. Rovember 1854.

Wilhelm Schmid's Buch- und Kunsthandlung.

Versonal : Nachricht.

Der Rebafteur ber " Frauendorfer Blatter " Berr Gugen Rurft. welcher einige Beit in Dunden wohnte, ift wieberum auf fein vaterliches Erbe, Frauendorf bei Bilehofen in Dieber : Bayern, gezogen, wovon alle Diejenigen, welche mit herrn ac. Fürft correspondiren, Motig nehmen und ihre Briefe wie früher nach Frauendorf abreffiren wollen.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 49.

Erfurt, ben 25. November

1854.

Stizzen aus der landwirthschaftl. Ausstellung zu Weimar am 2., 3. und 4. Oftober 1854.

(Fortsetzung.)

Die Ronne (Liparis monacha). Die Raupe ift burch bie großen Berwüftungen befannt, die fie in manchen Jahren in ben Nabelholzbeständen angerichtet hat. Uebrigens wird biefelbe auch den Obstbäumen und andern Laubholzarten mitzunter gefährlich.

Der Aprifosenspinner (Liparis dispar). Die große, gefräßige Raupe thut nicht nur ben Obstbäumen, sondern auch andern Laubholzarten und ben Rosenstöden mitunter großen Schaben. Das Weibchen legt eine große Menge Eier an die Baumstämme und überzicht sie mit ber braungrauen Wolle des Afters. Dergleichen Gier sind mit auszaestellt.

Der Goldafter (Liparis chrysorrhoea). Außer Eichen und andern Holzarten werden die Obstbaume in manchen Jahren von der Raupe sehr verwüstet. Die Eier überzieht bas Weibchen ebenfalls mit gelbbraunen Haaren. Solche Eier und die Buppen des Kalters sind ausgestellt.

Der Brillenvogel (Episema coeruleocephala). Ift bie Raupe in Menge vorhanden, wie in diesem Jahre, so wird sie namentlich ben Aepfelbaumen höchst gefährlich und vernichtet die ganze Ernte. Auch die Zwetschenbaume haben von derselben viel zu leiden.

Die Saateule (Agrotis segetum). Nicht nur bie jungen Triebe einiger Getreide und Grasarten, sondern auch die Knollen der Kartoffeln werden von der Raupe verzehrt, bezüglich durchlöchert.

Die Föhreneule (Trachea piniperda). Die Raupe lebt meift in altern Rieferbeständen, wo fie, wenn fie in Menge auftritt, nicht unbedeutenden Schaden thut.

Die Kohleule (Mamestra brassicae). Mitunter werben ganze Rohl= und Krautselber von der Raupe verwüstet, die um so schwerer zu entdecken und zu vertilgen ift, als sie sich meist in das herz der Staude einfrift.

Der Föhrenspanner (Fidonia piniaria). Wenn bie Raupe in Menge vorhanden ift, thut fie den Nadelhölzern nicht unbedeutenden Schaden.

Der Waldlindenspanner (Fidonia defoliaria). Fast auf allen Laubholzarten ift die Raupe anzutreffen, namentlich fügt sie aber den Obsibaumen oftere großen Schaden zu.

Der Frostschmetterling, Frostspanner (Acidalia brumata). Die Raupe, die unter dem Namen Spannraupe bekannt ist, gehört zu den größten und gefährlichsten Feinden der Obstbäume, ist schwer zu entdecken, indem sie sich ins Herz der jungen Triebe einfrißt, dieselben umspinnt und ihr Werf der Zerstörung ungehindert verrichtet. Die meisten Obsternten gehen durch sie verloren, weßhalb die größte Ausmerksamkeit auf deren Vertigung zu richten ist. (Siehe wegen Vertigung Weimarische Zeitung von 1853, Rr. 78 und 79.)

Der Stachelbeerfpanner (Zerene grossulariata). Die Raupe frifit oft die Sachelbeerftode fahl und verhindert baburch bas Reifen ber Früchte.

Der Rapogundler (Scopula margaritalis). Die Raupe lebt in ben Fruchthülfen bes Rapfes, frift ben Samen aus und fügt baburch ben Rapofelbern in manchen Jahren empfindlichen Schaben gu.

Der Pflaumenwidler (Penthina pruniana). In den zusammengesponnenen Blättern der jungen Triebe der Brunus- Arten ift die Raupe anzutreffen, die sie ausfrißt, wodurch sie sehr gefährlich werden fann.

Der Rosenwidler (Penthina Raboraxa) und ber gelbe Rosenwidler (Tortrix Bergmanniana). Die Raupen beider Arten leben auf den Rosenstöden, deren junge Blätter sie zusammenspinnen und abfressen, und dadurch oft schmerzliche Berluste verursachen.

Der Harzwietler (Coceyx resinana.) Die Raupe wird ben Rabelholzbeständen sehr gefährlich, indem sie bie Entleerung bes Harzes verursacht, wodurch sich die sogenannten Harzknoten bilben, in denen sie lebt.

(Schluß folgt.)

XIII. Jahrgang.

Linum grandiflorum rubrum. (L. splendidissimum.)

Diefe herrliche Bierpflanze bat burch ihre Schonheit nicht mehr garm gemacht, als burch bie mancherlei Fatalitäten, welche fich mit ihr an fo vielen Orten ereignet haben, hier wollte vollfommen ausgereifter und mit lebendigen Reimen ausgestatteter Samen gar nicht aufgeben, bort ging er nur fehr fparlich und fummerlich auf; an manchen Orten, Die ben Samen von Paris bezogen hatten, ging er gwar auf, brachte jedoch gang andere Blumen als die beschriebenen und erfebnten. Wir icheinen über biefe Pflanze mit uns felbft noch nicht recht ins Reine gefommen zu fein, es ift bamit noch nicht recht geheuer. Davon überzeugte ich mich heute fehr lebhaft bei einem Befuch im Ralthaus und Bermehrungs= hans ber herren Gebrüber Billain zu Erfurt. In jenem fah ich eine Menge von mahren Bracht = Eremplaren Diefes rothen Leines, überfaet mit bem Prunt von Blumen und Samenfapfeln, barunter eine foftliche Barietat mit fchnee: weißen Staubfaben.

Betrachten wir die Sache etwas naher, vielleicht führt folche Betrachtung zu Beendigung eines verdrießlichen Streites und mancher ärgerlichen Bermuthung, welche in der Regel dem Bermuther nicht mehr Ehre macht, als dem Berbachtigten.

Diese Pflanze wird bis jest in Deutschland wie eine Einjährige behandelt und gehorcht auch solcher Behandelung wenigstens in der Hinsicht, daß sie sogleich im ersten Jahre blüht. Aber ist sie beshalb auch eine Einjährige? Ich glaube es nicht. Denn einmal nennt die Wissenschaft biesen Linum einen suffruticosum und bezeichnet ihn als Prerner verräth die ganze Tracht der Pflanze ihre Bestimmung für ein mehrjähriges Dasein und dasur spricht auch noch der Umstand, daß sie als Steelling sich ziemlich leicht bewurzelt und sogleich Wurzelschößlinge austreibt.

Dies Alles veranlaßt wohl billigerweise die Fragen: Rann nicht auch ber Samen Diefer Pflanze bas Launenhafte mancher Staubenfamen an fich haben, b. h. mitunter fehr fpat, ja erft im tiefen Berbite aufgeben, wenn er im Frühling ge= faet worden? Goll nicht die Aussaat sogleich bei ber Camen= reife im Berbit geichehen? Welchen Brad von Bodenmarme ic. ertragen und erfordern diefe Aussaaten? Bu der letten Frage berechtigt und der Umftand, daß die Stedlinge bavon weder einen boben Grad von Tenchtigfeit ber Utmofphare, noch ber Bobenwarme zu lieben icheinen. Aber bevor nicht alle biefe Fragen burch Berfuche und Erfahrungen grundlich beantwortet find, bleibt es eine schreiende Ungerechtigfeit, über die Untauglichfeit eines folden Camens gu flagen, weil er nicht schnell und nicht reich genug aufgegangen ift. Rommt es boch ichon im Allgemeinen bei allen Aussaaten ftete in Frage, ob die gehörigen Bedingungen bei der Ausfaat felbst und bei ber nachfolgenden Behandlung, fammtlich und genau erfüllt worden ober nicht, ob nicht vielleicht gerade einiges

Wefentliche babei verfäumt worben, ober etwas geschehen ift, was bas Reimen verzögert ober gang unmöglich macht?

Daß bei den Herren Billain wenigstens alles Mögliche geschieht, um für die Tüchtigfeit des Samens mit bestem
Gewissen einstehen zu können, habe ich mich selbst im vorigen Herbste und jeht abermals überzeugt, indem hier kein
einziges Korn auf das gute Glück einer Nachreise hin geerntet wird, sondern der Samen erst gepflückt wird, wenn
die Rapseln durch das Aufspringen dessen Reise zu erkennen
geben.

Sagt nicht auch die Erfahrung, daß der Samen von Linum usitatissimum, den man aus dem viel nördlicheren Riga bezieht, schneller und reicher aufgeht, als der in Deutschland gezogene? Wer fennt die Ursache von dieser Erscheiznung? — Freilich bleibt es in allen Fällen bequemer und leichter, über vermuthliche Fehler und Sünden Anderer zu tlagen, als seine eigenen Irrthümer einzusehen und zu bestennen. Freilich ist das Raisonniren wohlseiler, als das rationelle Bersuchen und Ergründen; denn dieses erheischt Borkenntnisse, Nachdenken, siete Ausmerksamkeit, Mühe, Zeit und Geld, was Alles nicht gerade immer in gehörigem Maaße vorhanden ist oder angewendet werden mag. Hierin bestehen die wahren Nachtseiten des Samenhandels und der Samenzucht.

Drimys Winteri, Forst.

(D. Granatensis, L. fil.; D. Chilensis, D.C.; D. Mexicana, D.C.; Winterana aromatica, Sol.; Winterana aromatica, Sol.; Wintera aromatica, Murr.; Vindera Granatensis, H. & B.;)

Ein schon 1578 in ber Magellanstraße von Capitain Winter entbedter, harter Grunhausstrauch, ber im Juni blüht, in seiner heimath aber als Baum eine hohe von 40-50 Tuß erreicht.

Befdreibung: Mefte mit rothlich = brauner Rinde, reich belaubt. Blatter immergrun, 3-5 Boll lang, leberartig, wechselständig, ellyptisch und langettig, mehr ober weniger gespitt, fiedernervig, an ber Bafis ftumpf ober verjungt in ben furgen Stiel auslaufend, glatt, auf ber oberen Blache fcon grun, auf ber unteren blag graugrun, fehr aromatifc. Mus ben Achseln jedes der oberen Blatter treten die Blumen= fticle aus und bringen eine Dolbe von brei bis neun Stielchen. Diese Dolde ift oft fast so lang als die Blatter. Blumen maßig groß; Relche aus zwei eiformigen febr concaven, boots förmigen Cepalen; Betalen blaß : rahmgelb, ihrer acht bis zwölf, langettig, mehr ober weniger gespitt, ausgebreitet. Stanbgefäße fürzer als ber Relch und viel fürzer als bie Corollen und Stempel; Staubfaben breit, langettig; Staub: beutel zweizellig, eiformig; Fruchtfnoten ungefahr gebn, auf= recht ausgebreitet, feulenförmig; Rarbe groß, feitenftanbig, figend. (Bot. Mag. 4800.)

Die Paonie Montan aus China.

Unter ben vielen ausgezeichneten Pflanzen, die von bem berühmten R. Fortune aus China in den englischen Garten eingeführt worden sind, behaupten unstreitig die Baonien den ersten Rang, sowohl durch die Größe als durch die Schönsheit ihrer unübertroffenen Blumen, die Pracht ihrer einzeln stehenden Blüthen, die Berschiedenheit und der Reichthum ihrer Färbung; die Dantbarkeit, womit sie Blumen bringen, läßt auch nichts zu wünschen übrig.

Folgende Beschreibung fann ungefähr eine Idee ihrer Sauptmerfmale geben:

Farbe. Lom schönsten reinsten, sich in keiner andern Familie befindenden Weiß, durch alle Uebergänge in hell Lachsgelb, Pfirsich, Rosenroth, Leuchtend roth bis zum dunkelten Carmosinroth; die meisten der hellgefärbten sind an der Basis mit Roth und Carmin gezeichnet, manchmal gestreift.

Form. Die Blumen haben einerseits eine schöne Augelsform und feinen bachziegelförmigen Bau wie die feinste Rose; anderseits find welche, die Anemonenform haben, und find in dieser Sippe besonders eine rothe und eine weiße Paonie bemerkenswerth. Viele von diesen Blumen sind gang voll, andere voll, wenige halb gefüllt.

Größe. Biele ber von mir biefen Frühling in England gesehenen Blumen hatten 8, 10-12 Boll im Durchmeffer, obidon bie Pflanzen vorfährige Pfronflinge waren:

Die zweiundzwanzig in ben Handel gesetzten Pflanzen, wovon die Namen sich noch in feiner Zeitschrift und theil= weise nur in etlichen Verzeichnissen von Handelsgärtznern befinden, sind folgende (ba aber die in sehr besschränkter Anzahl vorhandenen Original=Pflanzen sehr schwach waren, so wird es noch lange dauern bis dieselben in den Handel sommen und in den Gärten den ihnen angewiesenen Blat einnehmen):

Atalanta, Atrosanguinea, Beauty of Canton, Berenius, Colonel Malcolm, Confucius, Cornelia, Dr. Bowring, Globosa, Ida, Lord Macartney, Odorata, Oivris, Pearl of Hong-Kong, Purpurea, Revixana, Robert Fortune, Salmonea, Sir Georges Staunton, The Juwel of Chusan, Vivid, Zenobia.

Die Truffeln cultivirbar?

Die Cultur biefes geheimnisvollen und so fostbaren Pilzes ift für Botanifer, Gärtner und Landwirthe längst eine Aufgabe großer Lüsternheit, von mancherlei Bersuchen gewesen, aber bisher leiber stets ein unlösbares Problem geblieben. Sollte bieses Problem jest wirklich gelöst sein, wie das Journal des debats behauptet? Obgleich wir unsere bescheizbenen Zweisel nicht ganz überwältigen können, erachten wir boch, unsern Lesern jene Notiz nicht vorenthalten zu sollen. Das Journal des debats vom 8. November 1853 sagt:

Frau Nagel, Besitgerin bes Schlosses La Moufsière gu Bezial, Bezirt von Bont be Beyle, hat die Losung biefes

Problems gefunden. Im Jahre 1851 pflanzte sie fleine Trüffeln und Abraum von Trüffeln in ihren Garten der Länge nach an einem Gange von Hainbuchen hin. Der Bersuch gelang: die Trüffeln wuchsen und vermehrten sich, und die Gartenfreunde von Maçon konnten in diesem Jahre die Thatsache bestätigen und veröffentlichten solche im Journal de la Société d'horticulture von Maçon.

Entbeckt ware also die Kunft der Tröffelcultur. Es handelt sich ferner nur noch um die Bervollkommnung dieser Kunst. Man studire an Orten, wo die Trüffeln wild ersscheinen, alle deren Entwickelung begünstigenden Berhältnisse des Bodens auf das sorgfältigste, indem hierin allein die ganze Schwierigkeit besteht. Gleich den meisten Kryptogamen dieser Familie sind auch die Trüffeln Schmarogerpslanzen, die eine eigenthümliche Dammerde verlangen, z. B. den Humus von Blättern der Hainbuche oder einiger Eichen, gemengt mit kalkhaltigem Ihon, der ihnen eben so nothe wendig ift, wie andern Schwämmen der Aferdedünger. . . .

Die Agricultur: Chemie bictet alle Mittel zu genauester Untersuchung dieser Bodenarten. Auf tüchtige Studien gesgründete Versuche dürften endlich der Truffelcultur eben so ein vollkommenes Gelingen sichern, wie dies bei der Besmusecultur längst der Fall ift.

Adamia versicolor, Fortune.

Der berühmte Fortune hat diese Art bereits 1854 aus ihrer Heimath, der Insel Hong-Kong, an die Gartenbaus Gesellschaft von London gesendet und Dr. Lindley lieserte davon zuerst eine Beschreibung. Diese Pflanze machte das mals in Folge mancher übertreibenden Beschreibung und Bergleichung ihrer Schönheit mit der Pracht der Hortensie viel Lärm in der Gartenwelt und täuschte manche ziemlich theuer erfauste Hossinung. Dergleichen Anpreisungen fangen wieder an, aber jeht weiß man in England und Belgien so ziemlich allgemein, daß diese Pflanze einerseits an Schönheit feinen Vergleich mit der Hortensie aushält und andererseits in Betreff des Standortes und der Behandlung ungemein estel ist, namentlich gern am Moder zu Grunde geht.

(Gard. Chron.)

Bur gefälligen und gelegentlichen Berücksichtigung.

Die im Jahre 1848 von Herrn L. van Houtte besichriebene und häusig im Handel verbreitete Phytolacca esculenta hat in Frankreich bereits in Herrn A. Moquin Tandon einen fritischen Berichtiger und Wiedertäuser gesunden. Er erklärt mit wissenschaftlichen Gründen, daß diese Pflanze keineswegs zu der Gattung Phytolacca gehört, sondern eine Pircunia ift und nennt sie deshalb Pircunia esculenta. Also ausgepaßt, daß man sich nicht durch diesen neuen Namen verleiten lasse.

Rhododendron cinnamomeo-campanulatum, Comtesse Ferdinand Visard, van Houtte.

Gin prachtiger Strauch mit fcbonem Laubwerf, bas auf ber unteren Klache zimmtfarbig ift, reich an großen Straugen von rahmweißen Blumen, ausnehmend gart mit Rofa gerandet. In allen Ländern, wo bas Thermometer unter - 70 fallt, in der Drangerie ju cultiviren. (Fl. d. Serr., IX, 9.)

Hymenodium crinitum. Fee. (Acrostichum crinitum, L.; Lingua cervina, Plum.; Phyllitis crinita; Petiv.; Dictyoglossum crinitum, J. Smith.)

Gines ber intereffanten Farrnfrauter. Blatter gangrandig, leberartig; Blattrander und bie gange Bflange mit rauben, wildfarbigen ober ichmarglichen Saaren bicht befest, mas

ihr ein gang eigenthumliches Aussehen verleiht.

Der berühmte frangofifche Botanifer Plumier fand fie querft auf ben Antillen und Linne beschrieb fie unter bem Namen von Acrostichum crinitum. Erft in einem ber letten Jahre wurde fie jum Typus einer neuen Gattung erhoben. Die Blatter find im Allgemeinen fehr groß, etwas fleiner Die fruchtbaren, welche ihre Befruchtungswerfzeuge über bie gange Unterfläche verbreiten.

Diefe Bflange bilbet einen beständigen Schmud fur bas Warmhaus, burch ihre großen, gangrandigen, biden, mit langen fchwarzen Saaren bedectten Blatter. Die fruchtbaren Blatter find foon gimmtfarbig an ihrer Unterflache. Die Fortpflanzung burch Camen bat noch feine bestimmten Re-

fultate geliefert. (Flore des Serres, IX, 9.)

Maing, im Oftober 1854. *)

.... Gie verwundern fich barüber, bag bei unferer jungften Hus: ftellung bie Georginen von unferm Marbner ben Breis bavon trugen, mahrend die von Giedmann unbeachtet geblieben? Gie find mohl gar ber Anficht, bag eine lotale Borliebe und Parteilichfeit bei ben Preierichtern hierbei bas Berbict bictirt habe? Reineswege! Ginfach will ich Ihnen ben Beweggrund zu biefem Berbiet ertlaren. Miemand verfennt ober mifachtet bier bie wesentlichen und großen Berbienfte ber beiben Röftriger um bie Bebung ber beutschen Georginengucht und alle Renner wiffen, bag man biefen beiben Mannern viele ber vorhanbenen allerichonften Blumen gu banten hat. Aber Alle find jest auch ber Meinung : bie Georginengucht, Georginenliebe und Renntniß fei allbe-

reits fo weit gebieben, bag nicht mehr burch bie greße Menge von ausgelegten Blumen imponirt werben fonne noch folle, fonbern bag jest eine ftrengere Bahl babei vorherrichen muffe, bag nur eine Auswahl vom Beften und mahrhaft ichagenewerthen Reuen, was wirklich ichoner ift als bas ichon Borhantene, mit einem Breife geehrt werben burfe. Und in biefem Betrachte hatte Berr Marbner ben Unforberungen ber Beit viel reiner entfprechen, ale Berr Giedmann ... 3m Allgemeinen bin ich ber Unficht, bag tie iconen Berbienfte ber maderen Manner von Röftrit einer weit lebhafteren und allgemeinen Aner= fennung fich zu erfreuen haben wurden, wenn fie fich entschließen tonnten, etwas ftrenger in ber Rritif gu fein und von ber Daffe ihrer großartigen Productionen nur bas mabrhaft Neue und Schone in ben Santel gu geben, bagegen unbarmbergig auszuscheiben und gu ignoriren, mas fcon beffer, fconer ober minbeftens eben fo gut ba gemefen. Der Sanbelsmann und Producent, ber mit gang Gurepa Gefchäfte macht, muß nich vor ber Bielframerei buten und besonders in Acht nehmen vor ber Neberschwenglichfeit ber überall vorräthigen, landesüblichen Dilettanten, welche oft auch bas Mittelmäßigste anzustaunen, ale Batriotiemus und Runfinn betrachten. Gie ichaben jeder Unftalt wefentlich, indem fie ben Producenten verleiten, fein Sandeleverzeichniß mit einer Menge von Namen und Dingen ju überschwemmen, bie ber Drudkoften nicht werth find und bie Blumenfreunde endlich topfichen machen muffen, nachbem fie oft Berrlichftes und mahrhaft Reues zu erhalten gehofft, aber barunter ficts bes Mittelmäßigen und Gewöhnlichen viel empfangen hatten Wer fo viel mabrhaft Schones und Deues hervorbringt, wie bie beiben, hochft achtbaren Roftriger Georginen : Matabore, ber muß fein Coones und Reues nicht felbft unter einen Schwall von Bewöhnlichem verschwemmen und unansehnlich machen

M. F. E.

Mus Der Gartenliteratur.

Die vollkommene Spargelzucht. Gultur ber Spargel auf natürlichem und fünftlichem Wege. Bon Mt. Loifel zc. Dach bem Frangofischen unter Mitwirfung von S. Jäger, Großh. Gachfifcher Sofgartner ze. Mit in ben Text ges druckten Abbildungen. Leipzig 1854, bei Otto Spamer.

Unftreitig gehort bie Spargeleultur in unferer Beit gu einer ber bebeutenben Aufgaben ber Gartnerei wie ber Landwirthichaft, ba fie in biefe beiben Webiete wesentlich eingreift und vielleicht eben ihre höchfte Bebeutung ba gewinnen fann, wo fie eigentlich landwirthichaftlich, ale Gartencultur auf tem Felbe betrieben wirb. Dennoch bat bie Spargelzucht an gar vielen Orten noch fehr an Unwiffenheit, Borurtheil und Schlendrian gu leiben, wie bas erbarmliche Spargelzeng auf ben Martten häufig gur Genuge beweift. Aus benfelben Grunben rentirt fie fich andererseits bei weitem nicht fo boch, ale fie es in ber That überall fann. Daher ift es ein Berbienft vom herrn hofgartner 3ager, biefen wichtigen Abichnitt ber Bemufegartnerei in feine "Illuftrirte Bibliothet bee landwirthschaftlichen Gartenbaues" ale einen integrirenden Theil mit aufgenommen gu haben. Diefes Berbienft wird noch bebeutenber burch bie Bahl bes anerkannt vortrefflichen Boifel's ichen Berfes über Spargelzucht, gur Brundlage einer neuen, fur unfere Buftande berechneten, forgfältigft und umfichtigft behandelten Bearbeitung. Auch ber geubte Bartner wird in biefem netten Buchlein Manches finden, mas bisher vielleicht feiner Aufmerkfamfeit entaangen ift; aber bem großeren und fleineren Landwirthe eröffnet es ohne 3weifel eine ichone Quelle von angenehmen und vortheilhaften Benuffen fur ben eigenen Saushalt und von boberer Berwerthung eines Theile feines Bobens. Bir burfen baber biefes Buchlein mit beftem Bewiffen ber allgemeinen Aufmertfamteit febr empfehlen.

[&]quot;) Bir geben hier biefen Muszug aus bem Briefe eines hochft achtbaren Renners ber Pflangen und ber Belt, weil wir ftets als mahren Freund ber Roftriger und gern bekennen und weil in ber That in biefen icheinbaren Musfallen nur ber bestgemeinte Rath eines Berehrers und Forberers von beiben ehrlich ausgefprochen ift. Bir felbft find ber Unficht, bag nur eine ftrengere Auswahl im Reuen, ben berartigen beutschen Geschäften im Allgemeinen einen hoberen Auffchwung auch im Auslande bereiten tonne, und bag es fich in ber That reicher lohnen werbe, alles Mittelmagige getroft uber Bord ju werfen und nur bas Bortreffliche gu Martte gu bringen. Biel ift mehr als Unmert. b. Berausg. Bielerlei!

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 48.

Grfurt, ben 2. Dezember

1854.

Die Beerenfrüchte.

Wiederholt habe ich Anlaß gefunden, über die Bedeutung und den vielfachen Haushaltswerth der Beerenfrüchte
meine eigenen und Anderer Ansichten der öffentlichen Beurtheilung vorzulegen. Dreierlei bestimmt mich von Neuem,
auf diesen Gegenstand zurückzusommen und die allgemeine Ausmertsamkeit auf eine Cultur hinzulenken, die in andern Ländern in so hohem Schwung steht und der eifrigsten Pflege ber größten Gartenbau-Gesellschaften so wie einer Menge von Privaten sich erfreut.

Das von bem faiferl. ruffifden Staaterath Dr. Boreng p. Pangner entworfene und von bem Gartenmeifter Sein= rich Maurer in Jena burchgearbeitete und herausgegebene Buch: "Berfuch einer Monographie ber Stachelbeeren ic. Beng 1852" ift ber erfte Unlag. Es hat bei allen Run: bigen in Deutschland die freudigste Anerfennung gefunden und aus allen Gegenden die Aufmertfamfeit auf Berrn Maurer's großartige Culturen hingelenft, aber, wie es leiber gar oft in unferem Baterlande gu geben pflegt, bis jest ichwerlich im eigentlichen Ginne zu dem Bolfe fich Bahn gebrochen, noch weniger bei ihm fich in Fleisch und Blut permanbelt. - Das Buch ift geschrieben, gebrudt, gelobt, was will man mehr? Um fo lauter und lebendiger intereffirt fich jener Theil bes Auslandes für die Bebeutung Dieses Buches, ber fonft eben nicht große Urfache bat, wegen un= ferer Obsteulturen und zu beneiden ober nügliche Lehren von und zu erbitten. In Großbritannien bat Diefes Buch fo febr Genfation erregt, bag eine ber bedeutenbften Bartenbau= Befellschaften ber Welt, Die Caledonian Society von Gbin: burg in ihrer Freude barüber und ohne allen weiteren Un= laß herrn Maurer ihr Diplom als Chrenmitglied in ben ichmeidelhafteften Ausbruden fendete. In Franfreich nahm fich die große Central : Bartenbau : Befellichaft ju Baris biefes Buches in gleich lebhafter Beife an und befpricht es in ihren berühmten Jahrbüchern fo fehr anerfennend, baß fie gerabezu eine frangoniche lleberfetung beffelben fur bas Bolf febr bringend anempfiehlt. In Belgien geht eine ber größten Anstalten in dem Eifer für die Sache so weit, daß sie von Herrn Maurer das ganze Sortiment seiner Beerenpflanzen zu Folge der Durchsicht des Buches auf das Schleunigste bestellt, und Alle gestehen gern ein, daß keines dieser Länder ein ähnlich vollständiges und populäres Werk über diesen Gegenstand besigt. So darf man hoffen, daß dieses treffliche Werk auch in Deutschland zu einer allgemeinen Geltung gelangen werde, sobald es einer glüsslichen Speculation gelungen sein wird, es aus dem Englischen oder Französischen zurück übersetzt zu haben.

Der zweite Unlaß war bie im vergangenen Commer vom hiefigen Schmiedemeifter Beren Schmeifer veranftaltete Brivat = Ausstellung von Beerenfruchten. Dieje Aus: ftellung lieferte mit allen ihren Refultaten gu hundert Be= weisen im Rleinen einen schönen Beweis im Großen, baß aller hiefige Jammer über Klima, Boben ic. ein leeres Berebe ift und bag man mit einiger Liebe und einigem Berftandniß auch bier ausgezeichnetes Beerenobit berporbringen und foldes in hochft entsprechenber Weise mehrfach perwerthen fann. Co, wie es bier ift, ift es ohne allen 3weifel auch in vielen andern beutschen Wegenden. Dhne reiflicher darüber zu benfen, ohne ernfthaft zu wollen und gu ftreben, rebet Giner bem Anbern nach: "Es geht bei und nicht." Und fo geht es auch wirklich nicht, weil es Reiner mit Ernft verfucht. Berr Schmeißer macht eine rühmliche Ausnahme. Diefer hochft ehrenwerthe Dilettant hat Ginficht genug, feine Becrengucht nicht mit ber raffi= nirten, großartigen Cultur eines Beren Maurer auch nur von ferne vergleichen gu wollen; aber zugleich erfannte er auch, welche wesentlichen Bortheile mit bem Beerenobste gu erringen find. Er hat diefe Bortheile errungen, weil er mit Befonnenheit, Liebe und Ausbauer an's Wert ging. Er zieht fo große und ichone Beeren, als man irgendwo gu feben befommt, und zwar in einem rebellischen Boben, unter manden ungunftigen Berhaltniffen und - nicht ohne einige Borurtheile, Die bas hochfte Belingen unmöglich machen. Groß und ichon fann man die Beeren überall ergielen,

XIII. Jahrgang.

aber wirklich gut können fie nur werben, wo fie Licht, Luft und Sonne und freien Thau genicken, nicht unter großen Bäumen stehen, nicht enge zusammengepflanzt mit andern Pflanzen die Nahrung aus der Erde zu theilen ges zwungen find. Diese Bedingungen find unerläßlich, wenn man vollkommene Resultate crlangen will.

(Fortsetzung folgt.)

Sfizzen aus der landwirthschaftl. Ausstellung zu Weimar am 2., 3. und 4. Oftober 1854.

(Schluß von VI.)

Der Riefernwickler (Coccyx turionana). In den größern Knospen der Riefern ift die Raupe zu finden, die fie ausnagt und badurch bas Wachsthum verhindert.

Der rothe Kiefernwickler (Coccyx Buoliana). Die frischen Triebe ber jungen Kiefern haben von der Raupe viel zu leiden, indem dieselbe das Mark ausfrift und das durch das Absterben verursacht.

Der Fichtennabelwiefler (Coccyx comitana). Die meist in großer Menge vorhandene Raupe lebt in ben Nabeln ber Fichten, woselbst fie bas Mart verzehrt.

Der Aepfelwidler, Dbftwurm (Carpocapsa pomonana). Die fleischfarbene Raupe lebt in ben Früchten ber Aepfel und Birnen, deren Kerne fie verzehrt. In Menge vorhanden, thut fie ben genannten Obstforten großen Schaden.

Der Zwetschenwickter, Zwetschenmade (Grapholitha funebrana). Die Raupe ift wenig von ber vorigen Raupe verschieden, tommt jedoch nur in den Früchten ber Brunus Arten vor, benen fie oft sehr großen Schaden gufügt.

Der Erbsenwickler (Grapholitha nebritana). Der fogenannte Wurm in den Schoten der Erbsen ift die Raupe Dieses Falters. Der Schade richtet sich nach dem mehr oder mindern Borhandensein der Raupe.

Der weiße Kornwurm, Kornmotte (Tinen granella). Die Raupe findet fich in manchen Jahren in ungeheurer Menge auf Kornboren und Getreidefammern, wo fie oft sehr gefährlich wird.

Die Tapetenmotte, Rleibermotte (Tinea tapezella). Die Raupe thut allen Wollstoffen, Belgwerf, Febern, fogar ben Tapeten oft großen Schaben.

Die Bienen motte (Galleria cerella). In den Stöcken ber Bienen ift die Raupe anzutreffen, die fich vom Wachse nahrt und große Gange barin anlegt. Ift dieselbe in Menge vorhanden, so geht ber Stock meist zu Grunde.

Die Stachelbeermotte (Phycis grossulariella). Die Raupe lebt in ben unreifen Früchten ber Stachelbeeren, frist fie aus und bewirft bas Abfallen berfelben vor ber Reife.

Die Aepfelbaumschabe (Hypomenenta malinella). In den außern Zweigen ber Acpfelbaume findet fich bas gemeinschaftliche Gespinnft der Raupen, das zeitig entfernt werden muß, che die Raupen Schaben bringen 2c.

Wir sehen, die Bahl ber Feinde ift nicht klein: mit ihnen befannt zu machen ift eine würdige Aufgabe aller Schulen und vorzüglich der Gartnerlehr: Anstalten. Dazu einen neuen Anstoß gegeben zu haben, ist in der That ein nicht geringes Verdienst, wofür herr D. Schreiner den Dank aller Gesbildeten sich erworben hat.

Meuere Coniferen.

Für die täglich wachsende Zahl von Freunden der Coniferen dürfte eine kurze Notig über neuere Arten aus der
Flore des Serres. IX, 9, nicht unintereffant erscheinen.
Diese sammtlichen Arten stammen aus Californien und dem
nördlichen Merifo.

- 1) Thuja gigantea, in Californien.
- 2) Pinus Boursieri, Nob., in Californien.
- 3) " Chihuahuana, Wisliz. Auf ben Gebirgen von Chihuahua, 8000 Fuß hoch über bem Meeresspiegel, ein Baum von 30 42 Fuß Sohe.
- 4) Pinus Engelmanni, Nob. (Pinus macrophyllus, Wisliz, von Lindlen.) Ein Baum von 54-72 Fuß Höhe; Heimath die höchsten Gebirge von Cusihuiriachi.
- 5) Pinus edulis, Wisliz. Rleiner, 12 24 Fuß hoher Baum; Heimath Cimarron bei Santa : Fe und mahrschein: lich Reu: Meriko überhaupt.
- 6) Pinus osteosperma, Wisliz. Ein fleiner Baum von 10 18 Fuß Sohe, aus ber Gegend von Buena Bifta und Saltillo.
- 7) Pinus brachyptera, Wisliz. Saufig auf den Bergen von Reu : Merifo; ein fconer Baum von 75 90 Ruß Bobe.
- 8) Pinus strobiformis, Wisliz. Auf ben höchften Spigen in ber Gegend von Cusibuiriachi; ein Baum von 90 bis 120 Tuf Sobe.
- 9) Pinus flexilis, Engelmann. Cylindrifche Bapfen. benen von P. strobns ahnlich, Camen größer und gut egbar.
- 10) Taxus Boursieri, Nob. Strauch, der in Hoche wäldern von Thuja Douglasii, Abies grandis und Pinus Lambertiana überall vorfommt, wo Waffer fließt.

Cyclamen Atkinsii, Th. Moore.

Ein Gerr Atfins zu Painswick in England, der fich mit großer Borliebe der Cultur dieser Gattung hingibt, hat aus einer Krenzung von Cyclamen Coum mit C. persienm diese allerliebste Hybride gewonnen, solche an die Herren Henderson & Sohn zu Wellington-Noad bei London abgetreten und diese übertrugen an Herrn Berschaffelt den Berkauf für das Festland. Diese neue Hybride zeichnet sich durch Schönheit der zierlich mit Weiß gezeichneten Blätter eben so reizend aus, wie durch die Freundlichseit der Blumen und einen ungewöhnlichen Reichthum an benselben, indem z. B. ein Stock bei der jüngsten Ausstellung des Gartenbaus Bereins von London 60 Blumen zugleich zeigte.

(Illustration horticole, X, 1.)

Bemerkungen über den Weinbau an Spalieren. *)

Die beste Zeit bes Pflangens bes Weinstods ift ber Mai. In Graben, 4 Fuß lang, 2 Fuß breit, 3-4 Fuß tief, lege man unten eine Schicht Steine, trete 1-11/2 Suß boch Mift und Rafen ein, barauf gute, boch nicht zu fette Erbe, und nun lege man bie Schnittholzer (Blogholzer, 2-3 Ruß lang) fdrag, in einem Winfel von 45 Grab, ein, fo bag bas obere Auge noch 1 Boll boch mit Erbe bebedt wird und gieße fie ftart an. Die Stedlinge find am beften zweisährig. Man laffe vom jungen Solze nur zwei ober brei Augen. Die obern Wurzeln schneide man alle ab und laffe blog bie unterften (bei guten Stedlingen immer bie ftarfften) Die f. g. Fußwurzeln, pflanze fie eben fo, als Die Bloghölzer, breite Die Wurgeln auf ber ichiefen Flache nach allen Richtungen bin ans und brude Die Spigen etwas in die Erbe ein. Dbenauf, nachdem die Wurzeln mit guter Erbe gehörig bebedt, bringe man schlechte Erbe und lege Steine ober Schieferplatten barauf. 3ft bie Witterung troden, fo gieße man noch einige Mal, doch nicht zu oft.

Man pflanze die Weinstöcke nicht zu enge, wenigstens 10—12 Fuß von einander, besser noch 16 Fuß. Denn ein guter Weinstock nimmt nach sechs Jahren einen Raum von 16—20 Fuß ein und von Einem gut gezogenen, richtig behandelten Weinstocke kann man mehr Trauben bekommen, als von drei Stöcken auf bemselben Platze. Zweckmäßig ist es, an eine Wand mehrere Stöcke von verschiedenen Sorten zu pflanzen, aber wenn die eine Sorte gute und reiche Früchte trägt und für Lage und Klima besonders passend ist, die andern Stöcke jährlich mehr und mehr zu beschränken und, wenn die gute Sorte den Raum ausfüllt, die andern ganz wegzunehmen.

Soldanella alpina, L.

Herr L. van Houtte thut unfers Crachtens sehr wohl baran, von Zeit zu Zeit seine weitverbreitete Flore des Serres auch zur Erinnerung an schöne ältere, halb vergessene Pflanzen zu verwenden. Diese reizende Alpine ist in der That halb vergessen, wird äußerst selten in einer Anstalt gefunden und verdient doch die weiteste Berbreitung. Herr L. van Houtte cultivirt von dieser Primulacee die Arten Soldanella alpina, pusilla, minima und minima alba und macht mit deren Cultur in solgender Weise befannt:

"Die Soldanellen cultivirt man in unferm Lande an einem nördlichen Standorte, wo der Boden etwas hoher ift,

Anmerf. b. Berausg.

als die übrige Umgebung. Man gibt ihnen eine compafte Erde, die nicht sehr leicht eintrocknet und bringt sie, sobald sie blühen, in Töpfe, um im Zimmer oder Glashaus deren niedliche Schönheit zu genießen. Pflanzt man sie später wieder an ihren nördlichen Standort ins Freie, so leiden sie nicht sehr darunter, um so weniger, wenn man sie mit dem Ballen einpflanzt. Der nördliche Standort bewahrt sie vor den traurigen Sonnenstrahlen, die von allen zarten Pflanzen so sehr gefürchtet werden, weil sie von denselben am Tage geröstet werden, nachdem sie am Morgen gefroren waren. Man darf hier wohl die Bemerfung beisügen, daß alle Alpenpflanzen einen nördlichen Standort ersordern. Gleich allen übrigen Primulaceen vermehren sich auch die Soldanellen übrigen Primulaceen vermehren sich auch die Soldanellen durch Samen, aber noch rascher durch Wurzelschößelinge." (Flore des Serres, IX, 10.)

Stecklings : Vermehrung von Deuzia gracilis.

Um Schluß einer langeren Abhandlung über bie Cultur von Deuzia gracilis fagt Gardener's Chronicle von der Stedlingegucht bei biefem Strauche:

"Die Stedlinge von bieser Pflanze bewutzeln sich leicht im Frühling, wenn man dazu die Seitenzweige in einer Länge von $2^{1/2} - 3^{1/2}$ Joll verwendet und solche mit ihrem Ansakhoten abschneidet. Man stopft sie in einen Topf mit einem Compost von leichtem Sande, bedeckt ihn mit einer Glasglocke und bringt ihn in einen warmen, verschlossenen Kasten. Finden die Stecklinge dabei eine milde Bodonwärme, so gehen sie um so eher an.

Saben fie fich bewurzelt, so verpflanze man fie einzeln in Töpfchen von 21/2 Boll Durchmeffer und stelle solche unter ein geschloffenes Fenster. Gind später biese Töpfchen mit Wurzeln angefüllt, so verpflanze man von Neuem.

Hiernach bereite man die jungen Pflanzen zur Versetzung ins Freie, wo sie bei gehöriger Behandlung viel frästiger heranwachsen werden, als wenn sie unter Glas geblieben wären. Damit sie reichlich blühen, muß man sie ein zweites Jahr verleben lassen, bevor man sie antreibt. Nach Versstuß dieser Zeit wird man, falls sie sonst richtig behandelt worden, in 7—8 Joll weiten Töpsen vortressliche Pflanzen haben. Blühen würden sie zwar anch in viel kleineren Töpsen, aber in diesem Falle müßte man sie wenigstens einmal jährlich umtopsen. Wünscht man kleine Pflanzen zu haben, so ist es vortheilhaft, davon eine gewisse Jahl für jede Jahreszeit vorzubereiten und nur diesenigen ind Freie zu verpflanzen, welche bereits zu groß geworden sind, um mit Bequemlichkeit wieder in ein leberwinterungslotal gebracht zu werden.

Tecoma spectabilis, Planch. S Lind.

ment dailed about times

Diese Bewohnerin der Proving Deana in Columbia gehört zu der Gruppe mit gefingerten Blättern und bildet eine prächtige Art, die von Herrn Schlim in die Anstalt von

^{*)} Der zwanzigste Jahresbericht bes Thuringer Gartenbau-Bereins zu Gotha enthält neben manchem anbern, für Gartnerei wie Landwirthschaft sehr intereffanten Auffat auch biese pragnante Abhanblung über einen noch lauge nicht erschöpften Gegenstand, von einem tüchtigen Praktifer. Wir geben sie hier auch beshalb, um alle unsere Leser auf jene Jahresberichte mehr und mehr ausmerksam zu machen.

Berrn Linden gu Bruffel furglich eingeführt worben. Er hatte bie Bflange im Mai 1851 bei Can Bebro auf einer Bobe von 8000 Buß über bem Meeresfpiegel gefunden. Bon ben Gingeborenen wird fie Canagueta genannt, bilbet einen giemlich boben Strauch, beffen glangende Bluthen: Dolben zugleich mit ben neuen Blatttrieben erscheinen. Die Blatter find auf der oberen glache grun, an der unteren mit einem febr bichten rothlich = golvenen Flaum befleibet, 6-8 Boll lang, eiformig : langettig, ftumpf gefägt. Die gahlreichen Blumen haben langgeröhrte, hellbraune Relche mit funf mehr= fach und ftumpf gefägten Bahnen, eine ungefahr 21/2 Boll lange, nach oben fich etwas erweiternde Corollenrohre, glan= gend gelb, wie ber weit offene Saum von vier ziemlich gleichen, langlich : runben, mehrfach wellenformig gebuchteten, fich gegenseitig an ben Randern bedenden Abtheilungen. Der gelbe, ftarte, walzige Griffel mit feiner gleichfarbigen fugelformigen Rarbe ragt weit über ben Schlund empor. Die gange Corolle ift außen mehr oder minder mit Saaren besett. (Flore des Serres, IX, 10.)

Disa grandiflora in Europa blühend.

Diese schönste aller Erd Drchibeen hatte noch Niemand in Europa blühen sehen. Da fonnte man bei der letten Bersammlung von Chiswist plöglich deren volle Pracht und Herrlichkeit bewundern, denn inmitten aus einigen frautsartigen Blättern stieg ein gerader Schaft empor und prangte an feiner Spike mit drei bis vier großen Blumen im glanzgendften Kermesin mit Gelb vermischt.

Mur am Borgebirge ber guten hoffnung findet man biefe Art und vorzugsweise bewohnt sie baselbst ben Taselsberg, wo sie so häusig vorkömmt, daß im März das User jedes Wässerchens wörtlich damit bedeckt ist. Herr John herschel sagt, daß in dieser Lage die Temperatur zuweilen auf + 1° fällt und bis auf + 36° steigt. Die Pflanze lebt an den Rändern der stagnirenden Gewässer, welche sich durch die kleinen Spalten und Risse des Berges, worin ihre Wurzeln haften, verlausen. Im Sommer werden diese Gewässerstellen saft ganz trocken, aber die Pflanze ist häusig von dem dichten Rebel umhüllt, den die Wolken hervorbringen, welche während der heißesten Monate dort oft acht bis vierzehn Tage hinter einander liegen bleiben.

Dhne Zweisel haben biese Thatsachen ben herr Leach zu ber sinnigen Gulturmethode bewogen, bie von dem herrstichsten Erfolge gefrönt worden. Unterm 29. Juli veröffentslichte Gardener's Chronicle folgendes Schreiben von ihm, worin seine gange Gulturmethode erörtert ist:

"3ch fage, daß die Erfolge welche ich erlangt habe, nach meiner Unficht, lediglich der gewöhnlichen Behandlung der Ralthauspflanzen, mit Ausnahme des trockenen Zusftandes, worin man gewöhnlich die Kapzwiebeln während ihrer Ruhezeit zu halten pflegt, zu vers

banken ift. Bis zur Stunde habe ich meine Pflanze niemals in völligem Ruhestand finden können, indem sie entweder ihre Blätter verlängerte oder neue Sprossen zeigte. Diese Eigenthümlichkeit bewog mich, ihr das ganze Jahr hindurch Wasser zu geben, sehr mäßig in der Zeit wo Fahrenheits Thermometer zwischen 35 und 45° wechselt, und reichlich in allen übrigen Jahreszeiten.

Ich vermuthe, daß die Pflanze in ihrer Seimath während ber großen Site und längeren Trockenheit ihre Blätter verzliert, während ihre in den Rigen haftenden Burzeln beständig in einer gewissen Feuchtigseit bleiben. Bei mir schosse vom vergangenen sich verändert zu haben: die Schosse vom vergangenen Serbst und Binter werden zu Pflanzen, die blühen werden, zwar nicht in diesem, aber im solgenden Jahre; während die Pflanzen, welche jest bei mir in Blüthe stehen, absterben und eine Menge kaum jeht sich zeigender Pflanzchen hinterlassen werden, denen bald wieder neue Sprößlinge zahlreich folgen.

Ich cultivire diese Pflanze in grober und faseriger Torferbe mit weißem Sande gemengt und mit einem guten Wasserabzug. Nach den dabei erlangten Ersolgen fann ich feine Grunde mehr einsehen, warum nicht Jedermann der ein Kalthaus besitht, dieser wundervollen Pflanze darin diesselbe Behandlung wie den Pelargonien und anderen ähnslichen Gewächsen, sollte angedeihen lassen.

Der Rath bes Berfassers erscheint als ein guter und Disa grandiflora wird hoffentlich fortan eine ber föstlichsten Schmudpflanzen für jedes Kalthaus werden, föstlicher als irgend eine andere Erd. Drchidee.

(Bull. Soc. d'hort. de la Seine.)

Offerten.

Achimenes Chirita	. 1 Port. — Rb. 5 Syr.
Calonyction speciosum	. 100 R " 20 "
Clerodendron squamatum	. 10 " - " 25 "
Cobaea scandens, fehr, vollförnig	. 1 Loth - " 20 "
Cryptomeria Lobbiana	. 1000 R. 20 " - "
Ferraria speciosa	
Gloriosa Plantii	
Ipomoea limbata	
Prionium Palmita	. 1000 " 5 " — "
Pinus Pallasiana	1 Bfb. 3 " - "
Rhododendron javanicum	
Spiraea Fortunei	
Swainsonia Greyana	
Swainsonia Osborni	
Tovaria pendula O	. 1 Port " 10 "
Victoria regalis	
Erfurt, 25. Novbr. 1854.	Gebr. Villain.

Die in Deutschland längst bekannte und von Frankreich aus jest als neu in ten handel gebrachte himbeere (à Stück 5 Francs) Merveille des 4 saisons à fruit blanc erlasse à Stück 25 Sgr., schwächere Pflanzen im Frühjahr à Stück 15 Sgr.

H. Maurer in Icna.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 49.

Erfurt, ben 9. Dezember

1854.

Stigen aus der landwirthschaftl. Ausstellung zu Weimar am 2., 3. und 4. Oftober 1854.

Un ber nordweftlichen Ede bes Caales reprafentirte Gr. 5. Maurer aus Bena ben guten Gebanfen, bei einer Oftober = Ausstellung Stachelbeeren in voller Bracht feben gu laffen, in ber einfachen Beife, bag er Sunderte von feinem reichen Sortimente in Spiritus gefest und einzeln in weißestem Glas aufbewahrt. Diefe niedliche Stellage verfehlte benn auch ihren 3med nicht und war ein Wegen: ftand fortmahrender Freude. Die Beeren haben babei in Form und Karbe ibre gange Ratur beibehalten, nur Die rothen maren in ber Karbe etwas alterirt. Bielleicht weiß ein Chemifer auch biefem fleinen Hebel porzubeugen und baburch bie Möglichfeit zu ermitteln, bag funftig bei allen Berbft : Ausstellungen auch die viel früheren Beeren : Dbfte gur Prüfung und Concurrenz gelangen fonnen. Aber auch in anderer glangenberer Beife hatte Berr Maurer feiner reichen Garten : Auftalt bier von Reuem Anfeben und Beachtung zu verschaffen gewußt: Bracht : Eremplare von Citrus und Laurus Tinus lentten ichon aus ber Kerne Aller Blide babin, und war man endlich durch die immer wogende Maffe an bas Biel gelangt, fo bewunderte Die Menge Die Sunderte ber ungemein üppig blübenden und ichongeformten Beiden und die Renner erfreuten fich im Unblid von Sunderten gang junger, in Fulle von Gefundheit ftrogender und reich befnodveter Camellien, wie man folde in ber That nicht taglich zu feben befommt, und wie nur mahre Gartnerfunft und Bartnerliebe fie bervorbringen und erhalten fann.

Den südöftlichen Winkel des Saales hatte Herr A. Topf aus Ersurt sehr reich ausgestattet und zwar ganz im Hauptzsinne einer landwirthschaftlichen Ausstellung: mit Gemüsez pflanzen aller Arten, Die Defonomen eraminirten mit vorzüglicher Lust die prächtigen Zwiebeln des zahlreichen Sorztiments und die vielen interessanten Barietäten von Herzschlund die mancherlei Betrachtungen darüber von den vielen Praftifern gewährten unausschich eine angenehme und lehrz reiche Unterhaltung. Wie sehr auch der mächtige Saal mit Produkten angefüllt war, so hatte ich doch gehofft, ihm auf eigenen Gestellen einen der interessantesten Schmucke verleihen zu können, und zwar mit den köstlichen Coniseren Sammslungen von Herrn A. Topf und den Gebrüdern Villain, mit den phantastischen Cacteen Sebilben von Herrn Frd. Ab. Haage jun. Diese schöne Hoffnung war leider nicht in Erfüllung gegangen.

Unmittelbar neben Beren A. Topf hatte fich Berr 3. Sie dmann aus Roftrit niedergelaffen und mahrhaft practia eingerichtet. Unter ben Matadoren ber alteren Georginen ber Englander, Frangofen und feiner eigenen Bucht prunften Dupende feiner neuen Boglinge im foftlichften Schmud von Tracht, Form und Farbenfpiel, von faunenswerther Grofe. wie von der niedlichften und lieblichften Rleinheit ber mehr und mehr fich confolibirenden und vermannichfaltenden Litiputen. Betrachtet man aufmertfam, wie bei Diefer Gattung in unberechenbarer Reihenfolge jahrlich neues Schones fich entwidelt, fo muß man einerseits Die Unerschöpflichfeit ber beiteren gaunen ber Ratur freudigft bewundern, andererfeits jugefiehen, bag feine Dobe jemale im Stanbe fein werbe. Diefe herrliche Gattung wieder aus ber Lieblingeschaft ber Garten gu verbrangen. Daneben buftete foftlich ein reiches Sortiment von Melonen und erregte ber Appetite mancherlei. Geben wir die Leichtigfeit, womit Gingelne alljahrlich eine Menge Diefer foftlichen Früchte ergieben und verwerthen, fo wundert man fich wohl mit Recht, bag bie Melonencultur im Allgemeinen bier gu Lande noch febr vernachläffigt wirb. Das fcone Elfterthal hatte burch Beren Siedmann auch fehr ichapbare Broben feiner Dbffeultur ausgestellt. Die bubich auch bie Birnen erschienen, fo erwarben fich boch die Mepfel allgemein ben Borgug und verbienten ihn auch meines Grachtens fewohl burch bie Coon= beit ber einzelnen Früchte, wie burch bie Auswahl ber Gorten. worunter funfgehn ber ebelften Reinetten : Arten fich auszeichneten und bei ben Landwirthen manches Rotabene in ben Tafchenbuchern verurfachten. Warum will bie Dbftcultur

XIII. Jahrgang.

hier zu Lande noch immer nicht in Flor fommen, obgleich manche Regierungen bafür so manches gethan haben? Diese Frage ist wichtig genug, um in einem eigenen Artifel besantwortet zu werden.

Un Bater J. Siedmann hatte fich Sohn Rarl Sied: mann aus feiner fconen Unftalt in Weimar angereiht: Gin reiches und fostbares Cortiment von Rosen, eine in üppigfter Bluthenfulle prangende Sammlung von Betunien eigener Bucht, fo ichon wie die fconften von Cbritich und aus England, theils große Cultur : Eremplare, theils Sted: lingsjugend, oft faum 4-6 Boll boch und boch ichon mit ihren großen bunten Augen nach allen Geiten lachend in Die Belt binausschauent, fofettirent mit ber Bracht ber Rofen und Georginen umber. Bu ihren Fugen gligerten Bladden und lodten elegante Schachteln mit eingemachten, getrodneten und fandirten Obften vom herrn Soffonditor 21. 36leib hier. Der wadere Mann wollte ben Beweis liefern, daß man bies Alles bier eben fo gut fonne, wie in Franfreich und Grunneberg, und biefer Beweis ift ihm volltommen gelungen. Es mare ju wünschen, bag viele andere Gewerbe öftere nach ähnlichen Beweisen ftrebten, es ftande bann gewiß ein Mancher und um Manches beffer.

(Schluß folgt.)

Neber die Cultur von Leptospermum grandistorum.

Dieje febr fchabbare Pflange cultivirt fich leicht und blübt gern, bringt mehrere Wochen hindurch ihre hubschen weißen Blumen. Bum Beginnen ber Gultur verfchaffe man fich eine junge Bflange in gutem Buftanbe, mit fraftigen Trieben und nahe beifammen ftebenden Anoten, weil man mit Stedlingen ziemlich lange Geduld haben muß. Sat man jeboch feine Buflucht zu einem Stedlinge genommen, fo behandle man ihn wie eine junge Glashauspflanze mit aller Sorgfalt, um nach zwei Jahren baraus eine gute fleine Bflange zu erziehen. Rommen Die Pflangen unmittelbar aus ber Bflangidule, fo ftelle man fie nber Commer in einen fühlen Raften, weil fie bierin leichter zu pflegen find als in einem Glashaufe. Findet man die Topfe binlanglich mit gefunden Burgeln erfüllt, fo verpflange man in zwei bis brei Mal größere Topfe, je nach ber Starte ber Bflangen. Bei Diefem Berpflangen muß ber Ballen felbft und die neue Erde fencht fein.

Weil frisch versetzte Pflanzen bei unvorsichtigem Begießen leichter leiden als in jeder andern Zeit ihres Wachsthumes, so gebrauche man die größte Borsicht, die sich die Pflanze wieder eingewurzelt hat. Um besten thut man zu diesem Zwecke, indem man Morgens und Abends die Pflanze ein wenig über Kopf begießt, um die Atmosphäre stets etwas feucht zu erhalten. Scheint die Sonne hell, so gebe man babei Morgens etwas Schatten. Nach 14 Tagen wird sich

Die Pflanze neu bewurzelt haben, was fich fogleich an ber erneuten Triebfraft fund gibt. Run gebe man Luft, erhalte Dabei die Utmosphäre möglichst feucht, beschatte nur ein wenig an ben Morgen der heißen und sonnenhellen Tage.

In bemfelben Berhältniffe wie die Pflangen heranwachsen, forge man fur bie gehörige Regulirung ber Triebe, indem man fie gurudhalt ober fo leitet, bag man vollständige Stode von der gewünschten Form erhalte. Saben fich die Bflangen nach bem Umtopfen wieder gehörig erholt, fo fete man fie in milben und warmen Rächten bem Than aus, fchute fie aber ftete gegen trodene Winde und ftarfe Regen. Jeben Morgen lege man die Fenster wieder auf und begieße die Bflangen über'n Ropf, um die Atmosphäre feucht zu erhalten. Man gewöhne die Pflanzen an das Leben in freier Luft und in ber vollen Conne von ber Mitte Ceptembere an, um bas Solz gut zu reifen bevor bie falte Witterung herans fommt und bie Rebel eintreten. Mit beren Anfunft bringe man fie fogleich in ein fcwach geheiztes, luftiges Glashaus, bamit fie weber burch Feuchtigfeit noch burch Froft leiden. 3m Winter begieße man mit Borficht, jedoch genug ju ge= boriger Reuchterhaltung bes Bodens und zu Berhinderung bee Ctaub : Unfages auf ben Blattern. 15 119 11

Damit die Pflanzen bereit seien, mit Frühlings Anfang sich zu entwickeln, stelle man sie an die Fenster in einem Glashause, worin die Wärme auf + 7 erhalten, und mit Hülfe der Sonne und der Luft sogar auf + 12 erhöht wird. Sobald es nöthig erscheint, beforge man die Umztopfung, damit die Wurzeln wieder gehörigen Raum gewinnen. Uebrigens behandle man sie wie im ersten Jahre und lasse die Temperatur nicht zu hoch steigen, damit ein frästiges Wachsthum gesichert bleibe und man am Ende des Jahres schöne Stöcke habe.

Die Blüthe erfolgt im Mai. Damit sie um so langer bauere, seize man die Pflanzen nicht einer allzubrennenden Sonne aus. Nach dem Verblühen untersuche man die Pflanzen genau, ob sie nicht etwa wieder des Umtopsens bedürsen. Man halte auch die Triebe zurüf und binde sie an, um allen Licht zu verleihen und Luft, auch damit der Stock sich gehörig forme. Man bewahre die Pflanze im Glashaus und pflege sie mit Vorsicht so lange, die ihre Entwickelung so weit gediehen ist, daß sie weiteter fünstlicher Mittel zur Erhaltung nicht mehr bedarf. Alsdann kann man die Pflanzen hinausbringen, in eine gegen Sonnenstrahlen und Wind geschützte Lage, weil der unmittelbare Einfluß von beiden die Pflanzen gefährdet und unwiderbringlich beschädigt.

Ein reicher Pflanzen Compost, mit feinem Sand gemengt, bildet die beste Erde für diese Pflanze. Beim Umtopfen trage man Sorge für einen vollkommen gesicherten Wassersablauf, indem sebe stockende Feuchtigkeit für die Wurzeln äußerst gefährlich wird. (Gard. Chronicle, 1854, p. 318.)

velocity universal with days of communications military

Indigofera alba, Mont.

Herr v. Montigny, ber französische Consul zu Chang-Hai, bem Europa schon die Einführung von Dioscorea Batatas etc. verdankt, lieserte auch diese zierliche Pflanze in das Pariser naturhistorische Museum. Es ist eine Staude, halbholzartig an der Basis, sehr glatt, verästelt; Aeste krautartig, cylinderförmig, steif, beugsam; Blätter wechselständig, ungleich gesiedert, mit drei bis vier Paar wechselständigen oder gegenüberständigen, gestielten, auf der oberen Fläche grünen, auf der unteren graugrunen, nachensörmig mit Haaren besetzen, am Obertheil der Basis ein Bracteechen tragenden Blättchen, deren untere gerundet, ganzrandig, ganz furz dolchspissig, die mittleren oval, ungefähr von gleicher Größe und das oberste ungleiche eirundlich ist.

Blüthentraube achfelständig, mittellang gestielt, mit unsgefähr zwölf sehr reinweißen Blumen. Diese Schmetterlingsblumen bestehen aus einem glockenförmigen, ziemlich furzen, fünffach und ziemlich gleich gezähnten, hellgrünen Relch, einer außen sammetartigen, gerundeten, fast ganzrandigen, rückwärts gebogenen Fahne, länglichen, glatten Flügeln von fast gleicher Länge wie Fahne und Nachen, dieser ist an den Rändern seicht und weich behaart. Frucht cylinderförmig, slein, ungefähr 1 Zoll lang. Dem Anscheine nach ist diese Staude hart, jedoch läßt sich darüber mit Bestimmtheit noch nicht urtheilen, da die Pflanze erst im April dieses Jahres nach Paris gesommen. (Revue hort., Oftober 1854.)

Nothwendige Erganzung und Berichtigung.

Bon der in Rr. 40 Ihrer Zeitung beschriebenen Isch oche's Butterbirne erhielt ich ein Reis von Burchardt in seinen letten Lebenssahren und dasselbe brachte in diesem Jahre auf einem Probebaume die ersten beiden Früchte, von welchen ich Ihnen die beste fandte; der Zweig ist aber noch so klein, daß sich darnach auf den Wuchs des Baumes nicht schließen läßt.

Die Winter-Flachsbirne (in Nr. 41) [hier auch Wilfebirne nach bem Namen eines Mannes, in bessen Garten ein Baum von bieser Sorte stand, "Wilke" so benannt]. Der Baum wächst besonders in der Jugend sehr lebhaft, geht mit vielen schlanken Aesten pyramidalisch in die Höhe, wird groß und trägt reichlich, bedarf aber eines geschützten Standes, weil die Früchte sonst vor der Zeit vom Winde abgeworsen werden. Dieselben erlangen in günstigen Jahren 3 Joll Höhe und 2½ 3oll Breite, reisen nach und nach und sind gewöhnlich von Anfang November bis Mitte Dezember esbar.

Vom Beißen Berliner habe ich unter anderen einen circa 40 Jahre alten Baum; berfelbe hat gesunden Buchs, etwas abstehende Zweige, scheint aber nicht groß zu werden.

Die Birne 3da (in Nr. 42) erzog ich aus dem Rerne einer Rapoleons Butterbirne und es zeigt fich bier wieber, wie verschieden oft ein Kind von der Mutter ift.

Nachbem der Baum die ersten Früchte geliefert hatte, verspflanzte ich denselben, verlor ihn aber leider, wie in demsselben Jahre noch viele andere junge Bäume, durch die Maikafer-Larven.

Die von dem Wildling genommenen Reiser setze ich auf vier, in Lage und Standort verschiedene Probedaume, auf welchen fie nun bereits seit vier Jahren, mit Ausnahme des Einen, jährlich reichlich tragen. Der Baum scheint, so weit sich dies nach den nunmehr sieben Jahre alten Zweigen auf den Probedaumen beurtheiten läßt, gut in die Luft zu gehen, die schlanken Zweige neigen sich aber durch die Schwere der Früchte nach unten und dieser Schwere wegen werden sie auch bei ungeschüftem Standort von hestigen Winden abgeworsen.

Der Zweig auf bem vierten Probebaum tragt wenig, was vom Unterftamm herrühren wird. Derfelbe war nam= lich in feiner Jugend mit bem Reis einer Birne verebelt, welche hier Bein = Bergamotte genannt wird (ben richtigen Ramen habe ich noch nicht ermitteln fonnen), und an brei Baumen von biefer Sorte habe ich bemerft, baß fte febr wenig Früchte anfest, weghalb ich auch ben obigen, bamale bereits wohl 15 Jahre alten Baum im Jahre 1849 jum Brobebaum nahm und 25 Gorten barauf veredelte. Bon biefen haben aber, obgleich fich mehrere fehr tragbare barunter befinden, nur in vorigem und biefem Sabre: Die Normannische rothe Berbft = Butterbirne (welche fich gwar in ber Form, aber im Gefchmad burchaus nicht von meiner Grauen Gerbft=Butterbirne unterfcheibet) voll getragen, die 3ba und Sylvefter einzelne, fonft alle übrigen Gorten aber feine Früchte angefest.

Daß ein erwachsener Unterstamm auf ben Geschmack sowohl, als auf die Beschaffenheit des Fleisches einer darauf veredelten Frucht in den ersten Jahren unbedingten Einsluß hat, habe ich auf zwei verschiedenen Bäumen, namentlich an der Chaumoutel und der Leipziger Nettigbirne beobachtet. Dieser Einfluß verliert sich aber in dem Bershältnisse, in welchem das Reis zum stärferen Aste heranswächt, und die Frucht gewinnt dann wieder ihre Eigenthümslichseiten.

Nach dieser Abschweisung bemerke ich noch zu dem Apfel Emilie (in Nr. 42), daß der alte große Mutterbaum in schwarzem, seuchtem Gartenboden bisher ohne alle Pflege ausgewachsen ist. In dem Boden und der Lage unserer Weinberge, hoffe ich, soll diese Frucht noch vorzüglicher werden. Der rothe Anslug besonnter Früchte ist zuweilen mit einigen Streisen gemischt.

R. Müller.

Rhododendron arboreum, var. Ambroisie.

Gine koftbare Barietat, ausgezeichnet burch ihre großen Strauße machtiget, reinweißer Blumen mit feurigen cochenille=

farbigen Ranbern. Diefe rothe Ruaneirung erftredt fich in Bunften bis in ben Schlund und verleiht Diefer Barietat ein edles Geprage von Neuheit, welches alle Rhodobenbronfreunde ju murbigen wiffen werben. Gie ftammt von bem Gartner, Srn. Dalliere ju Lebeberg. (Fl. d. Serr. IX, 10.)

Gine Beffatigung des Mittels gegen die Rar: toffelfrantheit in Dr. 44 Diefer Blatter.

In feiner Beröffentlichung des Berichts über die Blumen-, Bemufe: und Dbft: Ausstellung im Berbft Diefes Jahres fagt ber Mainger Gartenbau : Berein in Rr. 86 des Un: zeigeblattes für Rheinheffen, gemäß ben Erfahrungen ber bortigen Landwirthe unter Underm:

"Um nun ficher nur gefunde Gaat : Rartoffeln zu erhalten, fcutte man ju Unfang Darg - fobald nämlich feine ftarfen Frofte mehr zu befürchten find - größere Quantitaten Rar= toffeln an einen luftigen Drt, Speicher, Beuboden, Scheunen, möglichft bunn aus. Rach einiger Zeit, fobald nämlich bas Legen ber Kartoffeln beginnt, werden bie von außen gefund audfebenben und, wohl zu merfen - welf gewordenen Rartoffetn - in ber Beife ausgewählt, bag man von ihnen Grude, Die mit brei oder vier Augen verjeben find, abschneiden fann. Diese Abschnitte, und nicht wie man irrs thumlich oft glaubt, die fleineren noch gangen Rartoffeln feien auch hierzu geeignet ober gar noch beffer - find bie beften und zuverläffigften Gaatfartoffeln 20. "

Mir wollen Diefes Mittel, felbft wenn bie Rartoffeln in geheigten Erocfenraumen geborrt worden, feineswegs für eine unfehlbare Banacee halten noch erflären. Aber mohl fcheint es geeignet, bei jedem Denfenden bie Aufmertfamfeit in hohem Grade ju erregen, wenn an fo entfernten Orten, unter fo fehr verschiedenen flimatifden und Bodenverhaltniffen, Diefelben Resultate burch Diefelben Mittel erreicht werben. 3ft es übrigens nicht bentbar, daß ber Rrantheiteftoff in ben wafferigen Theilen ber Rartoffel feinen Urfprung und Gis habe und daher auch durch die eingeleitete und confequent betriebene Berdunftung ber mafferigen Theile, wo nicht gang fich verliere, boch wefentlich gemindert und geichwächt werden fonne und fo burch mehrere Generationen nach und nach fich gang verliere? Wird nicht auch franfer, tobter, peftilenzialifder Boden durch Entwäfferung nach und nach in einen gefunden und fruchtbaren verwandelt? Die Sache ift wohl bes weiteren Rachdenkens und Berfuchens werth!

Mus der Gartenliteratur.

Der fichere Guhrer in der Obftfunde auf botanifch : pomologischem Bege, oder fustematische Beschreibung aller Obftforten ic. Bon &. Jaf. Dochnahl. I. Band, Mepfel. Mürnberg, bei Mt. Schmit, 1854.

Bo ich im 2. Bante meines " Sanbbuche aller befannten Dbftforten" bei ber Darlegung ber vorhandenen beutschen Spfteme fur Obfteintheilung, auch bas von herrn Dochnahl beantragte Spfiem febr furg abfertigte, glaube ich nun ben Gehler ber Boreiligfeit begangen gu haben. 3ch befenne bies bier um fo lieber, ba es Bebem, bem es um eine Cache ehrlich Ernft ift, Freube machen muß, fich eines beffern belehrt zu feben. Rach genauerer Ginfichtenahme von biefem Spfteme glaube ich nun fagen gu muffen, bag es auf eine mahrhaft wiffenschaft: liche Ibee fich grunbet, logisch burchgeführt erscheint und baher einen wahren Fortschritt in ber bomologischen Spftematit bezeichnet, eine Bufunft hat, ob es nun rein adoptirt, ober mobificirt werben, ober gar wiberlegt zu einem andern Spfteme führen moge. Darüber ausführlicher zu fprechen ift Sache pomologischer Zeitschriften. Schon wegen ber erläuterten Auseinandersepung tiefes Syfteme halten wir bas Buch für eine febr werthvolle Erfdeinung, ja fogar jebem Bomologen und miffenschaftlich vormarte ftrebenben Dbftfreunde für unentbehrlich. Aber es macht biefe Gigenschaft auch burch einen Inhaltereichthum geltenb, wie wir folden bieber in feinem ber vorhandenen Obftwerte gefunden haben: Sier ift bie Rebe von 1263 Mepfelforten! Und von ben meiften biefer Gorten fpricht ber praftifch wie theoretifch reichbewanderte Berfaffer aus eigener Unschauung. Dabei prangt es mit gabllofen Beweisen ungemeiner Belefenheit im Bebiete ber beutschen und austanbifchen pomologischen und botanischen Literatur und weift auf eine Menge wichtiger Quellen bin, bie wohl ber Mehrzahl ber Lefer bieber unbefannt geblieben fein mogen. Daber begrußen wir biefes Buch ale ein fehr willtommenes für alle wiffenfchaftlichen Pomophilen und Bomologen, bie nicht im Borurtheil und Parteigeift befangen find. Db es aber, gerabe wegen feiner gelehrten gaffung, ber Menge bienen und angenehm werben tonne, muffen wir bahingeftellt fein laffen.

Soffentlich wird bie im nadiften Jahre ju Stanbe tommente Berfammlung ber beutschen Bomologen von biefem ichagbaren Suffem und Buch Rotig ju nehmen nicht verfaumen, ben Berth beiber anerkennen, ben Fortidritt auf foldem Bege verfolgen und burch bie ausführ= lichften Resultate ihrer Berhandlungen barüber, bie gute Cache jebenfalls förbern.

Frhr. v. B.

Bibliographische Anzeige über Blumiftif.

mak Blookshipsen

In ber Großmann'iden Budbanbling fint nachstebent verzeiche nete Bucher früher erichienen, welche burch alle Buchhandlungen bejogen werben fonnen :

Berlefe, Abbe, Gultur und Befdreibung ber ichonften bis jest befannten Camellien. Rach bem Frangofifchen bearbeitet von G. P. v. Gemunben. Mit 2 Tabellen und 1 Farbentafet. 8. 1838. geh. 1 Thir.

Berlefe, Abbe, Rachtrag gur Gultur und Befdreibung ber fconften bie jest befannten Camellien. Dach ber zweiten Auflage bes herrn Berfaffere bearbeitet und mit Bemerfungen begleitet von G. B. v. Gemunben. 8. 1841. geh. 221/, Ggr.

Biebenfeld, Freiherr v., bie neue Spaliergucht ber Bfirfich= baume im Biered, von bem Runftgariner &. A. Dallot gu Montreuil erfunten und nach beffen von ber Ronigl. Gartenbau= Gefellichaft ju Paris gefronten Preisschrift bearbeitet. Dit 1 lithographirten Tafel. 8. 1843. 10 Ggr.

Bemunben, G. B. v., über bie Bermehrung ber Blumen: pflangen burch Stedlinge, angehenben Blumenfreunden gewibmet. Dit 1 Tafel Abbilb. 8. 1839. geh. 10 Gar.

Meumann, Ferb., bie Familie ber Amaryllibeen mit ben Synonymen ber einzelnen Species. 8. 1844. 221/2 Ggr.

Meumann, Ferb., bie Gultur ber Beorginen in Deutschland, mit befonberer Rudficht auf Erfurt. Dit 1 Tafel Abbilbungen. 8. 1841. geh. 15 Ggr.

Betich, Friedr., vollftanbige Anleitung gur Gemufetreiberei. 8. 1834. geh. 10 Ggr. g angidesteit Angslage &

More resident Maletteness verment, ben ber Their pit College, bet erhölle man ihnen eine gentlige in beier vermen.

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

M. 50. and and admired and delemine a

Erfurt, ben 16. Dezember

1854.

Tilia alba und T. americana.

Erstere sieht ähnlich unserer gemeinen Linde und kommt wild in den Bäldern von Ungarn bis in die Länder Deutsche Destreichs vor. Die Blätter sind auf der Unterseite sein weißsilzig, oberhalb glatt, die Blumenblätter haben an der Basis eine Schuppe und das Deckblatt reicht bis zur Basis des Stieles herab. — Die zweite, T. americana, hat trockene, glatte scharfgesägte Blätter, und die Blumenblätter, welche ebenfalls eine Schuppe tragen, sind abgestuht und geferbt. Beide sollen noch nicht häusig in Thüringen anzutressen sein; T. alba nur in einzelnen Aulagen, wo sich der Baum, gleich der Silberpappel, sehr schon ausnimmt, da seine Blätter im Luftstrome bald die dunkele, bald die hellere Fläche dem Auge bieten.

Bert Dr. Goppert, Professor in Bredlau, macht in ber Samburger Garten = und Blumenzeitung (Derember : Seft 1853) auf beibe aufmertfam, und fagt bon ibnen, baß fie wohlriechender und entschieden honigreicher als unfere einheimischen Linden find und daß fie zu blüben anfangen, wenn jene ihre Bluthezeit beenbigt haben. Bie : n'en'wirthen ware gewiß eine Ginburgerung und größere Ausbreitung Diefer Urt Linden in unferer ohnehin honigarmen Begend willfommen und burfte bei benfelben bas Unerbieten bes herrn Brofeffor Dr. Goppert, unentgelt: lich Zweige jur Bermehrung ju fenden, nicht von ber Sand au weisen fein. Beffer ift es jedoch immerbin, fich gleich Stammen bavon anguschaffen, und erlaube mir gu bemerten, baß herr Al. Topf in Erfurt folche besitt und baß bie herren Mofdtowis & Giegling bafelbft bergleichen gu Allee: Anlagen ic. Schodweise zu liefern vermogen. -

Berr Dr. Goppert macht ferner auf

Myrica cerifera (amerifanischen Bachstrauch)
ausmertsam und bietet, falls Bersuche zum Andau im Gros
ben gemacht werden sollten, freundlichst ebenfalls unentgelts
liche Lieferung von Samen. Dieser 10—15 Fuß hohe,
in ganz Nord-Amerika einheimischer Strauch, hat breite,
XIII. Jahrgang.

tief gezähnte Blätter, welche unten mit fleinen glänzenden Harzpunkten besetht find. Die erbsengroßen Früchte schwißen an ein Viertel ihres Gewichts Wachs aus, so daß dieselben von diesem weißgrauen Wachs wie überzuckert erscheinen. In Amerika wird durch Auskochen dasselbe zu Lichtern benutt. Da diese Myrica, welche bei und nur in den Anlagen anzutreffen ist, unser Klima sehr gut verträgt, und nur einen etwas seuchten Untergrund verlangt, so möchte, abgesehen von dem Bachbertrag derselben, ihr Andau ebenfalls von unsern Bienenzüchtern zu bewirken sein, da von der Blüthe an dis zum Herbst hinein, der Strauch von den Bienen immer umschwärmt und ausgesogen werden soll.

merling and martill regist in machine

Bur Cultur von Medinilla magnifica.

Diese Pflanze zieht befanntlich durch die Schönheit ihres Blattwerfs wie durch den Prunk ihrer ungeheuern Trauben voll hängender und leuchtender Blumen überall die allgemeine Ausmerssamseit an und erregt Bewunderung. Die Pracht der im Frühjahre leicht zu erlangenden Blüthen sichert ihr einen Chrenplat in jeder halbwegs ausgewählten Pflanzensammlung. Sie ist starkwüchsig und kräftig und verlangt für ihr Wachsthum eine warme und feuchte Luft, sie kann mithin nur von Bemittelten cultivirt werden. Gönnt man ihr aber einen hinlänglichen Raum, so bildet sie sich zu einem wahrhaft prachtvollen Strauche aus und ihre Blumen prangen geraume Zeit in der schönsten Bollsommenheit.

Stedlinge von jungem aber festem Holz genommen, wurzeln leicht in guter, mit Sand vermischter Lauberde, wenn man ihnen eine lebhafte Bodenwärme gibt und sie unter eine Glasglode stellt, damit sie nicht durch übermäßige Ausbungtung leiden. Sobald die Burzeln sich gut gebildet haben, verpstanze man einzeln in fleine Töpfchen, ertheile diesen eine milbe Bodenwärme, warme und seuchte Lust und Schutzgegen die Sonnenstrahlen, die sie wieder gut angewachsen sind. Für Blumenfreunde sind jedoch ohne Zweisel bereits in der Pflanzenschule herangebildete junge Eremplare vorzu-

giehen. Man verschafft sich folde am vortheilhaftesten im Unfang bes Sommers. Dabei beobachte man Folgendes:

Bor Allem untersuche man den Buftand ber Wurzeln, beseitige bavon etwa alle untangliche Erde und verfete fie in Topfe, der Große der Pflanzen angemeffen. Bu Diefem 3wed verwende man fehr gute, lodere Lauberde, mit einer großen Menge weißen Riefelfandes vermengt, um den Durchgug bes Waffers möglichft ju fichern. Man ftelle biefe Topfe in einen gang abgeschloffenen Raum, mit warmer und feuchter Luft, ichube fie forgfältig gegen ben unmittel= baren Ginfluß ber Sonnenstrahlen. Borfichtig fei man mit bem Gießen bis bie Burgeln wieder gehörig angewachsen find, aber Morgens und Abends befprenge man bie Pflangen felbft fanft. Man forge bafur, daß Rachmittage beigeiten bas Glashaus geschloffen werbe. Kann man in ber Beriode ber Entwidelung eine fanfte Bodenwarme geben, fo barf man von beren wohlthätigften Ginfluß auf Die Burgeln und ein schnelles Wachsthum überzeugt fein. Dan -

Bei solchem Berfahren werden die Wurzeln bald die Töpfe angefüllt haben. Man schreite in diesem Falle sogleich zur Umtopfung, bevor ein Stocken im Wachsthume erfolgt. Die Größe der neuen Töpfe ermesse man nach der Länge der Zeit, welche die Pflanzen noch vor dem Winter darin zu verleben haben, und zu derselben schon erwähnten Erdzmischung menge man ein wenig gute Dammerde.

form wachsen zu lassenessen, diese Pflanze in niedriger Buschform wachsen zu lassen, indem auch schon an sich die großen Blüthentrauben bei einiger Höhe der Pflanze eine bessere Wirtung machen. Man ziehe demnach diese Pflanze mittelst des gehörigen Anbindens zu der hübschen Form eines Zwergbusches und stelle die Blüthezeit hindurch den Topf auf eine Unterlage.

Erhält man die Pflanze im Zustande guter Gesundheit, so wird sie gute Seitensprossen machen, die man nach Bezlieben seicht unterdrücken oder weiter entwickeln kann. Mögzlichste Sorgsalt verwende man auf die Erhaltung der Blätter, indem darin die größte Schönheit der Pflanze besteht. Sobald die Blätter sich vollkommen entwickelt haben, werden sie von den schwarzen Thrips arg heimgesucht und die Blattzläuse scheine eine eigene Vorliebe für die Knospen und die jungen Blätter zu haben: beide vernichten die Pflanze unsehlbar bald, wenn man nicht schnell sie selbst durch Tabakzräucherung vernichtet.

Für das Winterleben muß man diese Pflanzen vorber reiten, indem man die Luft im Glashause stufenweise weniger feucht macht und die freie Luft mehr und mehr circuliren läßt, damit das junge Holz sich gehörig ausreife. Im Winter halte man sie in einem Glashause von ungefähr + 12° mittlerer Temperatur, gebe wenig Wasser und schüße das Blattwerk gegen alle Feuchtigkeit und Insesten.

Bu Erlangung von großen Eremplaren ift es nothig, bie Pflanzen zwei Sahre lang wachfen zu laffen, ohne ihnen

bas Blühen ju gestatten. Alsbann fann man sie gang nach unserer obigen Ungabe behandeln, bamit bie Triebe frühzeitig im herbst sich auswachsen, bas Holz vor bem Winter gehörig reife, weil ohne diese Vorsicht nur wenig Hoffnung ift, bag bie Pflanzen leicht blühen werden.

Wünscht man binhende Pflanzen für den Anfang des Frühlings, so ertheile man ihnen eine genügende Bodenwärme und begieße sie mäßig, bis die Knospen sich gehörig
gebildet haben. Während des Blühens verforge man die
Pflanzen stets tüchtig mit Wasser um die Burzeln und
schüße sie gegen die Sonnenstrahlen. Für diese Zeit fann
man sie an einen verschlossenen Ort des Glashauses stellen,
wo jedoch die Atmosphäre beinahe ganz trocken sein und
eine Temperatur von + 7° bis + 12° herrschen muß.

Nach dem Berblühen bringe man fie wieder in eine ihrem Wachsthume gunftige Temperatur, schneide fie, wenn es nöthig scheint, leicht zurud, versetze fie und reize fie zu weiterer Cutwickelung durch die fraftigsten Mittel an.

(Gard. Chronicle.)

Poire Briffaut, eine neue Birne.

Der Gartner ber Porzellan-Manufaftur zu Cevres, Berr Briffaut, erzielte diese schöne neue Frucht und ihm zu Ehren wurde fie deun auch von J. Decaione bestimmt und benannt,

Der Baum hat ein sehr lebendiges Wachsthum und seine jungen Triebe haben eine wildgelbe Farbe mit linsenartigen Punften. Die Blätter sind ziemlich groß, mit aufgerichteten, gezähnten Rändern, wodurch sie einige Aehnlichkeit mit denen pon La Bonne de Soulers haben.

Die Frucht beginnt in ben letten Tagen bes Juli zu reisen, hat eine glatte, anfänglich grüne, bann gelbgrüne Schale mit schöner rother Verwaschung an ber Sonnenseite und einen Reichthum von kleinen dunkelgrünen Bunkten. Sie ist überdies sehr schön burch ihre bedeutende Größe und die Reinheit ihrer eleganten Birnform, welche zu einer seinen Spige unmittelbar in den Stiel ausläuft, der sehr lang, hellbraun, gebogen, ohne Söhle, nur eine Kortsehung der Frucht zu bilden scheint. Relch ziemlich groß, offen, bellsbraun, in flacher, wenig wellenförmiger Einsenfung. Fleisch weiß, sehr sein, saftreich, etwas sauerlich, von lieblichstem Geschmack, ohne bedeutende Erhabenheit, vortrefflich, aber leider nur wenige Tage haltbar, wonach sie teig wird.

Reiser von Dieser intereffanten Reuheit find schon in Diesem Jahre bei Berrn Briffaut zu haben.

(Revue hort. Nov. 1854.)

Eschscholtzia tennifolia, Benth. (Chryseis tenuifolia, Lindt)

Gine recht hübsche Pflanze von dichtem, compattem Buchs, nahe an der Basis vielfach verästelt. Blätter sehr zahlteich gedrängt, meift halbwurzelständig, 2/3 fo lang als der Stengel,

linealig spfriemenförmig in ihren Abtheilungen. Blumen flein, fehr zahlreich, einförmig, gelb; Relchröhre fast cylinderförmig, am Rande etwas ausgebreitet. (Bot. Mag. 4812.)

Bemerkungen über den Weinftode in den erften Jahren.

Alle and Signal and

Sat das Blogholz, oder der Stedling, im Gerbste starte Triebe gemacht, fo schneide man zwei derfelben auf drei Augen ein, hat er nur schwach getrieben, so laffe man nur einen Trieb und zwar ben untersten.

Eind im nachsten Frühjahre die Triebe ftart, so taffe man an jedem Aeftchen zwei Augen stehen, find fie schwach, nur eins.

3m Berbft fcneibe man wieber alle auf brei Augen.

Gewöhnlich trägt der Weinstoft, wenn er richtig behanbelt worden ist, im dritten Jahre, zuweilen schon im zweiten,
aber sicher im vierten Jahre, mit Ausnahme einiger Weinsorten, z. B. des frühleipziger Grünen (Seidentraube, Kilianer), der im dritten Jahre langes Holz behalten muß, weil
er sonst erst nach 6—8 Jahren oder gar nicht trägt. Bei
andern Sorten ist mein Grundsay, sie so lange auf drei
Augen zu schneiden, dis sie tragen. Durch dieses furze
Einschneiden erhält man starfe und tragbare Ruthen und
früher große und fräftige Weinstöde.

Hat der Weinstock gezeigt, daß er tragbar ift, dann läßt man die Ruthe, die eine oder zwei Tranben gehabt hat, zu einer Tragruthe stehen, die zweite Ruthe an demselben Aste schneidet man auf vier bis seche Augen ein auf den Schenkel und die dritte, die schwächste, auf zwei bis drei Augen, auf den Zapsen. Hat der zweite Ast noch keine tragbare Ruthe, so schneide man wieder alle Triebe auf drei Augen. Sollte der zweite Ast überhaupt nur schwache Triebe gemacht haben, so schneide man ihn ganz weg, weil die Weinstöcke am schönsten sind, welche unten nur von einem Stamme auszgehen und sich nun nach allen Richtungen verzweigen.

Ucber Torreya myristica und einige neue Barietäten von Salisburia adiantifolia oder Gingko biloba.

Die neuen Barietäten von welchen wir hier sprechen wollen, sind: die Salisburia adiantifolia laciniata und Gingko adiantifolia variegata. Die erstere entstand im Jahre 1840 bei Herrn Reynier zu Avignon. Merkwürdig erscheint sie durch die Größe ihrer Blätter, von 8—9 Joll und oft mehr Umfang. Ihre Abtheilungen sind zahlreich und tieser eingesschnitten als bei der Typus Art und greisen bis an die Basis ein, während diese ungleichen Abtheilungen selbst wieder in gezähnte, an ihren Spissen verschmälerte Unter Abtheis lungen trennen. Diese interessante Barietät ist jest nur bei dem Gärtner von Boury Argental im Departement der Loire, Herrn Sénéclause zu haben.

Die zweite Barietat unterscheibet fich von ihrer Typus:

Art durch die Panaschirung ihrer Blatter, die mit ziemlich breiten, gelben Bandchen gezeichnet find. Gie wurde bei Geren Leroy d'Angers im Departement Maine und Loire aus Camen gewonnen und ift bei ihm zu haben.

Die Torreya myristica, welche seit 1851 im Besith ber Herren Beitch ist und worüber auch unser Blatt bereits Bericht erstattet hat, scheint nach allen bisherigen Ergebnissen eine interessante Conifere für das freie Land werden zu wollen, und, wenn man der Abbildung im Botanical Magazine Bertrauen schenken darf, wo nicht ein Gegenstand der Forstnuhung, doch ein Zierbaum hohen Ranges für unsere Barfe zu werden. Sie ist daher der allgemeinen Ausmertsfamseit zu empschlen. (Revue hort. Nov. 1854.)

Kunzea Schaueri, Dec.

(Callistemon capitatum, Rchb.; Stenospermum capitatum, Sw.; Metrosideros capitata, Sm.)

Die Kunzea Schaueri ift ein fleiner Strauch von der Ditfufte von Reuholland. Seine Tracht und der Reichthum an fopfformigen Bluthen, werden fehr bald einen Glashausz und Marktliebling baraus machen, wie es manche Callistemon und Metrosideros feit langer Zeit find.

Dieser Strauch erreicht an Sohe und Umfang nur eine mäßige Größe, hat schwache, leicht winkelige Aeste, mit einer braunen Schale überzogen, im vorgerückten Alter glatt, in der ersten Jugend dagegen mit weicher Behaarung. Die Blätter sind gegenüberständig, linealig, vollkommen ganz-randig, lederartig, abstehend, zart grün und sehr zahlreich. Die Blüthen erscheinen an den Spigen der Zweige, wo sie runde Köpschen bilden.

Der Kelch besteht aus einer kleinen freiselförmigen Röhre, barüber mit fünf pfriemenförmigen Anhangseln. Er entspringt an ber Achsel einer ovalen Bractee, welche mit zwei gleich langen, borstenförmigen Bracteechen besteivet ist. Die Corolle bilden fünf, beinahe raschelnde, in der Mitte rosensarbige und concave, an den Rändern gewimperte Petalen. Die Staubgefäße erscheinen in fünf, den Petalen gegenübersstehenden, an der Basis bartigen, durchaus schön farminsfarbigen Bündeln; an jeder Verästelung zeigt sich ein sehr kleiner vergabelter Staubbeutel. Diese Staubgefäßebundel verleihen den Blüthenköpsen ihr eigenthümliches Aussehen und erheben sie, wie bei den Metrosideros zu einem edlen Schmus.

Die Kunzea erfordert dieselbe Cultur wie die Erica und Metrosideros, b. h. sehr viel Licht und eine reine, sandereiche Heiderbe. Die Bluthe wird um so reichlicher aussfallen, je sorgfältiger man ju Ansang des Jahres das Aussfneipen genibt hat. Die Bermehrung geschieht sehr leicht durch Stedlinge, gleich der bei den so eben genannten Pflanzens Gattungen. (Revue hort. Oftbr. 1854.)

Brad und Britan meier Urentarmiliäbel von Ba. Edelagte in Biltern

Beffe Grdmifchung fur die Relumbien.

Befanntlich verwendet man bagu vortheilhaft ben Schlamm aus Graben, Bachen ic. ju gleichen Theilen mit Lauberbe ober bem Mart von Beintrauben (Die ansgeprefften Beinbeeren) vermengt. Der rühmlichft befannte Relumbienguchter, herr Tourres, Gartner ju Zonneins im Departement bes lot & Baronne gebrancht bagu mit entschiedenem Bortheil folgende Mijdung: 1/3 thonigen Schlamm, wovon alles Rafige abgeschwendet ift, 1/3 Mart von Weintrauben und 1/3 gute Lauberbe, Alles tudtig burch einander gemengt, von Steinchen und ben Burgelfafern aller andern Bflangen forgfältigft gereinigt, welche fonft machtig beranwachfen und Die Relumbien, wo nicht gang erftiden, body gewiß fehr behindern und ichmaden. (Revue hort.)

Berfammlung bes Bereines jur Beforberung bes Gartenbanes am 5. November. Intil

Der Borfibenbe, Berr Beheimrath Rette, machte gunachft auf bie erfreuliche Betheiligung an ber Dbft : Ausfiellung, ju ber auch Flora einige Beitrage geliefert batte, aufmertfam und theilte bann mit, bag Berr Babritbefiper Blaß in Elberfelb zwei ber beften und feltenern neuen Farrn gur Berloofung eingefenbet habe. Sierauf fprach ber Beneral = Gecretar, Berr Brofeffor Roch, von Reuem über bie Benutung ber Baumwollen : Abfalle zu Diftbeeten. Die Bo. Bfeiffer und Schmibt in Magbeburg hatten tem Berein ein paar Gentner bereitwilligft jur Berfügung gestellt und werben bamit im botanischen Garten Berfuche gemacht werben. Berrn Barmann, bem Dbergartner bes iconen Gartens genannter Berren, gebort bas Berbienft, querft, und zwar ichon ver vier Jahren, bie Baumwollen : Abfalle benutt gu haben. Deffen Erfahrungen, von ihm felbft eingesenbet, wurden mitgetheitt. Bu Gemufetreiberei lagt fich bie Baumwolle wegen ber intenfiven Erwarmung nicht benuten; ebenfo verbrennen bie Bflangen in Erbe, bie aus verrotteter Baumwolle bereitet ift. ")

Der General = Secretar legte ferner eine intereffante Ananas vor, wo vier Saupt : und vier Rebenfronen fich gebilbet hatten, und außerbem bie unterfte Reihe von Beeren nicht allein in Laubinvepen und weiter in neue Kronen umgewandelt, fonbern auch aus ben Binfeln ber Dedblatter neue Seitentriebe, und zwar im Bangen 21, entstanben waren. herr Obergartner Reinhard in Meistorf bei Ballenftabt hatte fie freundlichft eingefentet. herr hofgartner Bempel marnte, Rronen biefer Pflange gur Fortpflangung gu benuten, ba folde 216normitaten fich in ber Regel bann weiter vererbten; bie Berren Brof. Braun und Roch meinten jeboch, bag gerade biefer Umftant es für bie Biffenichaft munichenswerth mache, Berfuche bamit anzufiellen. berr Inspector Bouche fprach einige Borte über Regel's Bert von ben Barafiten. - Der General : Gecretar forberte bie Berren

tic bo bed Warmidama

Spargelguchter auf, Mittheilungen über bie Unmentung bes Rodfalges, um ichwererern und großeren Spargel zu erhalten, ju machen, ba biefes in Frankreich allgemein benutt wurde und feine Unwendung ftete gun= ftigen Erfolg gehabt hatte. Berr Rittergutobefiper Rober in Stachau und einige Untere fprachen fich aber in entgegengesettem Ginne aus, obwohl herr Sofgartner . Bintelmann auf ber Pfaueninfel fich bahin außerte, bag, wenn bas Rochsalz fich wirtsam zeigen folle, man auch bie Gpargelpflangen begießen muffe. - Berr Rittergutebefiger Soulg in Schonow legte Martoffeln von fehr gutem Musfehen por, welche er von einem mit Buand behandelten Felte erhalten hatte. Bahrend bei faft allen feinen Nachbaren bas Rraut ber Rartoffeln ichon geitig befallen gewesen, hatte bas feinige noch fpat ein gutes Unfeben gehabt. Alle Knollen feien bei ihm bie jest ohne Augnahme gefund geblieben. - Berr Lehrer Oppler in Plania bei Ratibor fentete eine Abhandlung über bie Geschichte einer ichwarzen Rofe ein. Der General - Secretar fügte biefer bingu, baß bie Gage von einer folden Blume ju allen Beiten, auch fcon bei ben Romern eriftirt, bag aber boch bie jest noch Niemand eine schwarze Rose in ber That gefehen habe. - Berr Schamal in Jungbunglau in Bohmen hatte bie zweite Auflage feines Wertes über bie Spargelzucht in mehreren Gremplaren gur Bertheilung eingesenbet und Bergeichniffe feiner Bimmercopulanten beigelegt. Bert Professor Roch machte Mittheilungen über ben Er= folg bes von bem Bereine im Juni erlaffenen Aufrufes an bie Pomologen Deutschlande, Berzeichniffe ber beffern Dbftforten aus ihren Begenben einzusenden. Es fei febr erfreulich, bag berfelbe ale ein tiefgefühltes Beturfnig allenthalben Untlang gefunden habe und bemnach auch faft aus allen Begenden Deutschlands bereits Bergeichniffe und Unfragen in ziemlicher Menge eingelaufen feien. Diefe alle wurben nun bem Berrn Beneral von Bochhammer gur Berfügung geftellt, ber fich ber mubevollen Arbeit unterziehen werbe, um gur weitern Befprechung und Berathung bei ber im nachften Jahre in Wiesbaben ftattfindenden großen beutschen Obft = Ausstellung ein Saupt Bergeichniß anzufertigen. - Endlich theilte ber Berr Borfipenbe ben Ausspruch ber Preierichter mit. Darnach wurde bem Clerodendron Bungei bes herrn Fabritbefiger Danneel ber Preis ber Frau b. Schwanenfeld in Sartowit, ber Crowen saligna bee herrn Univerfitategartnere Sauer und bem Chrysanthemum indicum bee Beren Runft = unb Sanbelegartner Craf, jeber Pflange ein Breis bes Bereins guge= fprochen. Außerbem erhielten aber bas Sortiment von 18 Birnen, welche Berr Eubbemann bei Baris geguchtet und burch Berrn Runftgartner Bireaub eingesendet hatte, fowie bie felbft geguchteten Dalvafier : Weintrauben bes Beren Beb. Rathes Fanninger (Dbergartner Drawiel) ein Chrendiplom. K. K.

Gärtnerifches Allerlei.

WEGGEN THEFT

less unit citied nest

Es gibt balb nichts Neucs mehr in ber Welt ale was erft heute Morgen auf bie Welt gefommen. Raum hat man jest begonnen, bas Collobion bin und wieber ale treffliches Beforderungemittel bei ber Stefflingezucht und bei fleineren Baumwunten ichagen gu lernen und in Anwendung gu bringen, ba bringt Giner ichon bie Rachweifung, bag bas Tranmaticin gu benfelben 3meden weit vorzüglicher fei, und bie tuchtigen Gartenmanner gu Bliffen, bie Berren Deubert und Reiten, bach, bestätigen bereits aus eigener Erfahrung bie Borguglichfeit biefes Stoffes. Das ift aber Traumaticin? Richts anberes ale Chloropardin, bas beigt: Butta Bercha in Chloroform aufgeloft. Ber feine Fachzeitungen mit einiger Aufmertfamteit lieft, ber wird fich aus unfern Blattern leicht erinnern, wie bas Collobion ju obigen 3meden angewendet wirb. Die Bermenbungemeife bes Traumaticin ift genau biefelbe. Infnomis ernoll non rontelie mod

^{*)} Bir geben hier bas manche intereffante Rotig enthaltenbe Prototoll hauptfachlich megen biefer neuen Unregung in Betreff ber Bermendung von Baumwollen: Ubfallen ftatt bes Miftes zc. fur Barmbeeten. herr Beinemann wiberfprach ber Wirtung biefes Stoffes, aber nicht aus irgenb einem wiffenicaftlichen Grunde, fonbern lebiglich - wegen fruherer miglungener Berfuche bei herrn &. U Saage jun. Allein in allen folden Dingen fpricht bas Gelingen eines Berfuchs eben fo wenig fur bie Bahrheit, als ein Miflingen gegen fie. Rur eine Reihe von confequent burchgeführten Berfuchen vermag ein einigermaßen enticheibenbes Refultat gu bringen. Da nun ber Berliner Gartenbau : Berein ber Sache fich werethatig angenommen bat, fo ftebt eine Enticheibung in giemlich naber Mubficht. Bir werben folche feiner Unm. b. Berausg. Beit unfern verehrten Befern ausführlich mittheilen.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 51.

Grfurt, ben 23. Dezember

1854.

Die lieben Cononpmen.

Sat man sich bei Obsten und Zierpflanzen burch ein Heer von Synonymen mit blauem Auge durchgeschlagen, ohne mit sich selbst über Alles einig werden zu können, oft auch ohne über die bezüglichen Blumen und Früchte völlig ins Reine zu kommen, so ist man deshalb in neuerer Zeit noch lange nicht über den Berg. Bei den Obsissinchten führen nicht selten mehrere himmelweit verschiedene Sorten densselben Namen, ohne daß in den Handelsverzeichnissen beliebt wurde, dieselben mit irgend einem Unterscheidungsmerkmale zu bezeichnen, dies oft, weil die Verzeichnissungsmerkmale fluterscheidungsmerkmale nicht kennen, nicht einmal ahnen, daß mehrere Früchte genau denselben Namen sühren. Auf bergleichen ausmerksam zu machen ist immer Pflicht, wo Einem eben Ausstlätung in den Wurf kömmt.

Ein solches fatales Spiel wird unter andern seit einiger Zeit mit amerikanischen Aepfeln getrieben und die Käuser werden damit betrogen, ohne daß die Verkäuser selbst einen Betrug nur ahnen, geschweige denn beabsichtigen. Man bestellt mit Sehnsucht einen mit Emphase angepriesenen, Seek no further benannten Apsel, und erhält eine der Beschreibung gar nicht entsprechende Frucht. Downing's Fruits and Fruit-Trees of America, XIV. Edition 1854 ertheilt darüber Seite 93 und 96 einige Aufstärung, indem er die verschiedenen Seek no further also beschreibt:

1) Seek no further, Caxe, Thompson (Rambo, Romanile, Romanite, Bread and Cheese Apple). Einer der großen populären Süßäpfel von Neu-England, von Manchen sehr hochgeschätt, übrigens zum Faulen ziemlich geneigt. Er erscheint als einer der beliebtesten Marktäpfel vorzüglich zu Philadelphia und hat allerdings für Tasel und Rüche wirklichen Werth. Der Baum gedeiht trefflich in leichtem sandigen Boden und stammt aus dem Ufergebiete des Delaware. Der Apsel ist mittelgroß, plattrund. Schale glatt, an der Schattenseite gelblich-weiß, an der Sonnensseite blaßgelb und roth marmorirt und gestreift, mit großen rauhen Bunften und Fleschen reich besäet. Stiel lang,

ziemlich dunn, nach dem Zweig-Unfag verdictt, seitwarts gefrummt, und sitt in einer tiefen, trichterformigen Göhle. Relch geschlossen, in breiter, ringsum leicht gefältelter Ginsfenkung. Fleisch grünlich-weiß, sehr zart, von erhaben sußsfäuerlichem Geschmack, verwendbar vom Oftober bis Ende Dezember. Neußerlich hat er sehr viele Nehnlichseit mit dem American Domine, der aber ein lange dauernder Wintersausel ist.

- 2) Seek no further, Coxe. (Autumn Seek no further, Kenrich, Green Seek no further). Upfel groß, rundlich, um den Kelch verschmälert; Schale glatt, blaßegelblichegrün, beinahe weiß; Fleisch gelb, saftreich, zart, sehr reichen Geschmack; reift im Oftober und hält sich mehrere Monate lang. Baum start und hochstämmig, mit schön geformter Krone.
- 3) Seek no further (Westsield Seek no further). Eine alte, sehr hochgeschätte Barietät aus Connecticut. Apfel groß, schön regelmäßig rund; Schale mit blaßgrüner wolzfiger Grundsarbe, mit Hell und Dunkelroth verwaschen, im Rothen düster braunröthlich zgelbe Bunkte und Fleckchen. Stiel sehr dunn, 3/4 Boll lang, in fast ebener Höhle. Kelch geschlossen, mit etwas rückwärts gebogenen Abtheilungen, in mäßig tieser, ebener Einsenkung. Fleisch weiß, seinkörnig, zart, von reichem Parmänengeschmack, ersten Nanges. Neift im Stober und hält sich bis in den Februar.
- 4) Seek no further (Domine, American Domine). Nicht zu verwechseln mit einem Englischen, auch von Core beschriebenen Domine (Hort. Soc. Cat. Nr. 211?). Sehr häufig in den Gebieten am Hudson, äußerlich dem obigen Seek no further 1 oder Ramb so ähnlich, daß sie oft mit einander verwechselt werden; übrigens lebhafter als dieser gefärbt, von ganz anderem Geschmack und viel späterer Reiszeit, ein wahrer Winterapsel, die heute noch nirgends des schrieben und wahrscheinlich ein eingeborener Amerikaner. Apsel mittelgroß, plattrund. Schale lebhast grünlichzgelb an der Schattenseite, roth gestreift und gesprist an der Sonnensseite, prächtig bräunlichzoth groß punktirt oder gesteckt.

XIII. Jahrgang.

Stiel lang und schlank, nach einer Seite geneigt, in einer weiten Sohle. Relch flein, in mäßig tiefer, breiter Ginsfenkung. Fleisch weiß, außerst zart und saftreich, von sehr angenehmen, aber nicht erhabenen Geschmack. Das junge Bolz ist glatt, lebhaft hellbraun, und ber Baum gehört unter die Raschwüchsigen und Neichsttragenden, indem alle Aeste unter der Last der Früchte wörtlich sich beugen. Reift im Dezember, haltbar bis gegen den Mai.*)

Ceanothus papillosus, Torr. & Gray.

Einer der intereffanteren Fündlinge des unglücklichen Douglas in Californien. Gerr William Lobb fendete Samen davon an die Herren Beitch & Sohn, wo die Pflanzen davon im Juni dieses Jahres zum ersten Male im Freien blühten und hart zu sein scheinen.

Befdreibung: Gin Strauch von magigem Buche. mit flaumigen oder haarigen, walzigen Aeften, Die im Alter braun werben. Blätter mechfelftandig, geftielt, langlich = fcmal, halblederartig, bunfelgrun, auf ber oberen Flache conver und weichbehaart, bemerfbar warzig, fiebernervig, am Rande ge= gahnt: bie Bargen und Randgahne endigen in einer Drufe, Die etwas blag und filgig ift. Un ber Bafis ber Stiele er: fcheinen ein Baar Afterblatter, furger ale fie, breit, eifor= mig, in eine lange Stachelfvite auslaufend. Blumenftiele adfel = und endftandig, ungefahr fo lang ale bie fleineren Blatter, gefront mit einer rispenartigen Dolbentraube von fleinen, purpurblaulichen Blumen. Stielchen und Blumen glatt. Relch mit funf großen, breiedigen, einwarts gebo: genen Abtheilungen. Betalen magerecht ausgebreitet, zwischen ben Relchabtheilungen, hüllenartig, geftrunft, ober an langen Mageln. Staubgefaße funf, blau, ben Betalen gegenüber: ftanbig. Staubfaben aufrecht; Staubbeutel halbrund. Frucht= fnoten breilappig, die Lappen nach oben bervorragend, in einer fleischigen, ringartigen Scheibe. (Bot. Mag. 4815.)

Gin Wort über die föstlichen Noisette: Nosen Chromatella und Eudoxia.

Mit gutem Gewissen habe ich manchem Rosenfreunde bie Chromatella (Cloth of Gold) und die Eudoxia als zwei sehr schöne Barietäten empsohlen. Häufig flagen nun solche Freunde darüber, daß diese Schönheiten nicht blühen wollen. Dergleichen muß man sich in der Nahe betrachten: man gibt den Rosen oft Schuld, wo die Züchter allein gesehlt haben.

Beide Barietaten find fehr fraftig und üppig treibende, beide verlangen einen guten Standort mit Luft und Sonne,

beibe blühen hauptsächlich nur am vorjährigen, bisweilen sogar am älteren Holz, beibe scheinen eine gemisse Vorliebe für hochstämmige Veredlung zu haben. Dabei darf nach aller bisherigen Ersahrung nicht gelengnet werden, daß Chromatella nur an wenigen Orten alljährlich blüht. Wie alle ausgezeichnet schönen Wesen, hat auch dann Chromatella ihre eigenthümliche Kosetterie und Laune: sie blüht oft nicht, ohne daß man ergründen fann, warum. Aber wenn sie blüht, ersest auch die wahre Pracht der Blumen reichlich, was sie im andern Jahre schmerzlich vermissen ließ. Die schöne Eudorie qualt nicht mit solchem Eigensinn, aber Mißhandlung erträgt sie ebenfalls nicht ungerächt, sie trauert wenigstens dafür in Mahomeds Farbe, ohne Prunf und Dust von Blüthen zu entfalten.

Hauptsache bei der Cultur dieser beiden herrlichen Rosen bleibt immer die: beschneide nicht deren Zweige auf die ge- wöhnliche Weise, weder zu Stecklingen, noch zum Formzgeben, noch um ein reicheres Blühen zu erzielen, denn du schneidest damit eben die Hoffnung auf Blumen ab. Erscheinen dir diese Rosen zu üppig oder unbequem in ihrem Wachsthume, so dunne ihre Stöcke aus, d. h. beseitige durch dein scharfes Messer alle ganzen Aeste, welche dir überslüssig oder hindernd vorsommen, lasse aber die übrigen ganz unsbeschnitten, oder entserne davon, wenn du doch einmal glaubst beschneiden zu muffen, nur die äußersten Spiten. Besser ift es jedoch, wenn man auch dieses unterläst und sich les biglich auf das Ausdünnen des Stockes beschränft.

Ge gibt noch manche Barietäten mit ähnlicher Laune. Hoffentlich wird herr B. Doll in feiner sehnlichst erwarteten Monographie der Rose, auch darüber bei jeder Gruppe und Barietät genngende Ausfunft ertheilen und herr E. herger in seinem Kataloge fünftig die speciellen Bemerfungen darüber nicht fehlen lassen. Frhr. v. B.

Cereus Lemairei, Hook.

(Cereus rostratus, Lem.; Cereus hamatus, Pfeiff.?)

Eine schöne und edle Art, wahrscheinlich aus Antigua ftammend. Zweifelhaft scheint noch ihre Identität mit den beiden angedeuteten Arten, unter deren Ramen sie in Deutsch= land zu curfiren fcheint.

Beschreibung: Stengel sehr verlängert, verästelt, scheinbar gegliedert, wurzelnd, mehr als singerdick, bunkelzgrün, stumpf dreikantig, an den Kanten gezähnt, Zähne oder Beulchen klein, ½ Zoll weit von einander entsernt, in der Achsel einen Areolus hervorbringend. Areolen polstersörmig, mit ein bis drei sehr kleinen, pfriemensörmigen, dicken, geraden Stacheln. Blüthe aus einem Winkel des Stengels hervortretend, siehend, auswärts gebogen, sehr groß, 12 Zoll lang, 9 Zoll im Durchmesser des bechersörmigen Kelches, mit weniger ausgebreiteten Sepalen und Petalen als bei Cereus Mac Donaldiae. Kelchröhre 4—5 Zoll lang, gefrümmt, von 1½ Zoll Durchmesser, bedeckt mit großen, längs

^{*)} In manchen frangofischen, belgischen und beutschen Obstverzeichniffen paradirt seit einiger Zeit ein "Domine excellence" genannter
Apfel. Wer sagt une, ob dies ber englische ober ber amerikanische
Domine, ober vielleicht keiner von beiben ist? Hoffentlich werben
Dochnahls Bomona und die neue pomologische Monatoschrift von
Lucas und Oberdieck über manche ähnliche Frage nach und nach
genügende Antworten bringen.

lichen, stumpfen, blätterigen Schuppen von 1 3oll und mehr Länge, die unteren blaßgrun, die oberen größeren gelb, roth gerändert und allmählig in die Kelchsepalen übergehend. Diese sind linealig lanzettig, mehr spit als gespitt, die grösteren 6 3oll und mehr lang, hell lohgelb, roth gestreift oder gerändert. Innerhalb berselben erscheinen die großen, weißen, länglichen, stumpsen, zahlreichen Betalen, ungefähr von gleicher Länge mit den inneren Betalen, jedoch zwei bis drei Mal breiter. Staubgefäße ungemein zahlreich, dicht beisammen, blaßgelb. Griffel sehr dick, cylinderförmig, blaßgelb. Rarbesstrahlen gelb, von mehr als 2 3oll im Durchmesser, zahlereich, flaumig, gabelig. (Bot. Mag. 4814.)

Eucharis grandiflora, Planch. & Lind.

Die Aehnlichkeit und Berwandtschaft bieser Pflanze mit Eucharis candida ift augenscheinlich, obgleich in ben Einzelnheiten ihrer Baue und Formen wesentliche Berschiedenzheiten sich ergeben. Schon die beiberlei Blätter würden eine solche wesentliche Berschiedenheit begründen. Denn: anstatt wie bei Eucharis candida lanzettig und an der Basis flach zu sein, erscheinen die Blätter hier eiförmig, fast herzsörmig und ihre Ränder erheben sich an beiden Seiten der Basis, bilden hier eine tiese Rinne. Sie erinnern an die Funkia unserer Gärten.

Die weißen Blüthen find beinahe zweimal fo groß als die von Eucharis candida, erscheinen bis zu seche an jeder Dolbe und zeigen an ihren Röhren eine höchst anmuthige Krümmung.

Diese schöne Amaryllidee stammt aus der Proving Choco in Reu- Granada, woher sie der reisende Natursorscher Triana in die Anstalt des Hrn. Linden zu Bruffel einges führt hat. Daselbst blühte sie zum ersten Male im vers gangenen Frühling.

In Betreff der Cultur verlangt fie daffelbe, wie alle tropischen Amaryllideen, die Griffinien 2c. d. h. einen Topf mit gutem Wasserabzug, einer loderen und dabei humusreichen Erde. Während der Begetationszeit einen lichten Blat im Warmhaus und während der Ruhezeit eine trodene Stelle, nahe am Licht, im gemäßigten Haus.

(Flore des Serres, IX, 11.)

Dendrobium Pierardi, Roxb. var. latifolium.

Diese schöne Barietät unterscheidet sich von ihrer Mutter= Art durch ein fraftigeres und lebhasteres Wachsthum, ihre größeren und verhältnißmäßig diceren Stengel und ihre größeren Blätter. Die sehr zahlreichen Blüthen erscheinen ausnehmend reizend durch das zarte Rosa in breiten Strichen, Flammen und Verwaschungen auf der weißen Grundsarbe. Sie verdient eine Stelle bei jedem Orchideenfreund.

(Flore des Serres, IX, 11.)

Arcenthos drupacea, Antoine et Kotschy.

(Juniperus drupacea, Labill.)

Ein aufrecht wachsender, sich verästelnder Baum mit blaßbraunen, lederartigen Früchten, auf dem Gebirge Djebel-Laçara in Syrien wild wachsend. Clufius sagt: Dieser Baum ist im Often unter dem Namen Habbel oder Abhel bekannt, und daß die Früchte aufänglich braun, sich zulest sast schwarz färben, die Größe wie die einer Cypresse haben, mit welcher Pflanze er überhaupt viel Aehnlichkeit hat, aber ein sehr hübscher immergrüner Baum ift.

(Samb. B. u. G. 3. X, 11.)

Groseiller impérial, Raiser Johannisbeere.

Mit diesem pompösen Namen ausgestattet ist neuerdings eine Johannisbeere in den Handel gesommen, welche sogar die Groseiller Cerise an Größe der Beeren und Trauben hinter sich zurücklassen und an föstlichem Geschmack alle dis herigen Johannisbeeren übertressen soll. Dazu ist allen Johannisbeerfreunden bestens Glück zu wünschen. Aber dabei dürste doch noch ein Zweisel zu berichtigen sein. Aus der Bezeichnung, in aus und inländischen Katalogen, "roth und weiß" kann hervorgehen, entweder: daß es eine weiße und eine rothe Impérial gebe, oder: daß diese Impérial roth und weiß getuscht, gestreist, gestrichelt, gewölft, punktirt ze. sei. Nirgends ist darüber deutlich gesprochen. Wer sagt uns nun, welche von den beiden Vermuthungen bei dieser neuen Beere die richtige ist?

Le Beurré d'Equelmes Dumont de Tournai,

die neue Butterbirne von Equelmes.

Die graue Butterbirne, von beren Aussaaten man berreits die Delices de Troyennes gewonnen, hat abermals eine neue Barietät hervorgebracht, welche die Ausmerksamkeit des Gartenbau-Bereins von Tournai in hohem Grad erregte und in der That auch verdient. Der Gärtner der Frau Baronin de Joignies auf Schloß Equelmes bei Tournai, Herr Dumont gewann sie von einer Aussaat.

Die Frucht ist $3\frac{1}{4}$ Joll hoch und $2-2\frac{1}{4}$ Joll breit, birnförmig, nach beiden Seiten verjüngt, jedoch mehr nach dem Stiele als nach dem Kelche hin, also etwas zur Eisorm sich neigend, vollkommen glatt, voll und sehr regelmäßig. Der Stiel ist mittellang, etwas über $\frac{1}{2}$ Joll, die, starf, braun, nach der Länge gerunzelt, gefrümmt und seitwärts in fast ganz flacher Einsenkung. Schale glatt, glänzend, hat als Grundsarbe ein dunkles Citronengelb, sast ganz bezbeckt mit braunen Marmorirungen in vielerlei Formen und vielen noch dunkler braunen Punkten. Ueberall wo die Birne unsanst berührt worden, erscheinen diese Punkte noch auffallender, eben so an der Sonnenseite. Der Kelch ist fast

gang gefchloffen, unregelmäßig, schmallappig, fehr einfach, einwärts gebogen, er steht ein wenig seitwärts in fleiner, mäßig tiefer Einsenfung.

Das Bleifch ift weiß, außerft ichmelgend, febr faftreich, beinabe weinartig, von vortrefflichem, mit ben allerbeften Butterbirnen wetteifernden Wefchmad, enthält aber, vorzug: lich um bas Rernhaus bin und wieber, oft ziemlich große Steine. Unter ber Schale bemerft man auch ben Urfprung ber vielen bunkelbraunen Bunkte: eine ungeheure Babl von holgartigen Steinchen ober von jener incrustirenden Daffe, welche Die Anatomie in ben Bellen mancher Birnen entbedt hat und welche bie alten Bomologen mit Unrecht bem Ralf im Boben gufdrieben. Denn Diefe Daffe befteht feineswege aus Ralffornden, welche in die Frucht emporgeftiegen, fondern gang einfach aus Bolg, welches alle Bellen, worin fein Buderfaft fich bilbet, incruftirt. Das Rernhaus ift groß, Die Rerne find groß, wohlgeformt, etwas flach und braun. Diefe Brucht bilbet einen fconen Gewinn fur ben Dbft: garten. (La Belg. hort., V., 2.)

Monatsschrift für Pomologie und praktischen Obstbau ze.

(Berausgegeben von 3. G. C. Dberbied u. G. Lucas. I. Soft.)

Das erste Heft bieser beteutsamen Zeitschrift ift erschienen, schneller als man bei einem so schwierigen Unternehmen zu erwarten, eigentlich berechtigt war und gegenüber ihrer Ankündigung reicher ausgestatet mit einer schönen Zahl wichtiger Namen von Mitarbeitern. Zeber Obstfreund, überhaupt Zeber, bem es um bas landwirthschaftliche Wohl bes Baterlandes Ernst ift und ber Einsicht genug hat, von bem, was uns überall noch mehr ober minder Noth thut, kann tiese Erscheinung nur freudigst begrüßen. Aber vom freudigst Begrüßen allein kann sie nicht besiehen, sie muß auch freudig unterstützt werden durch redliche Mitarbeit und durch Abnahme. Dazu nochmals tringendst aufzusorbern, halten wir uns im Namen der guten Sache für berusen und verpflichtet.

Der Inhalt bes ersten heftes rechtsertigt bie tavon gehegten Erwartungen: Beschreibung bes Grasensteiner Apsels nebst Abbildung von G. Lucas; Zusammenstellung ter bisher wahrgenommenen Identitäten ber in meinem Besige besindlichen Obstorten, von Oberbied; was soll bie Obstunde leisten, und welchen Ruhen hat bieselbe für tie Obstuckt? Bon G. v. Flotow; Bemerkungen über die wichtigsten Tyroler Apselforten, von G. von Zallinger; bie Wertzeuge bes Baumwärters, mit 22 Abbildungen, von Lucas; bazu nech Bliefe auf die Literatur, nebst Mittheilungen und Notizen aus Zeitschriften ec.

In biefem für tie Pomologie und die Obstaucht in Deutschland wahrscheintich auf geraume Zeit hinaus entscheidenden, Maaß und Richtung gebenden Augenblick allgemeiner Hingebung ber Vachmänner und allgemeiner Aufmerksamkeit bes Publikums wie ber Regierungen, erscheint mir die Abhandlung bes herrn von Flotow als die Krene bieses Heftes und als so allgemein bedeutsam, daß sie auf allen mögelichen Wegen verbreitet zu werden verdient. Sie ersast und beleuchtet ben eigentlichen Kern ber Sache mit Geistessschärfe und frästiger Logik, sie verleiht ben Borschlägen der Herren von Tradp und von Babo ihre eigentliche Bedeutung, sie hat mich selbst so gründlich belehrt, daß ich die eigenen Borschläge im Band 1. und 11. meines "Handbuchs aller bekannten Obstsorten" nicht zurückziehe, sondern fortan als Theile

jenes wiffenschaftlichen Gebäutes, ale Ausführung von einzelnen Bunfchen teffelben betrachtet zu sehen wunsche und babei bas cedo majori aus vollem freudigen Bergen ausruse.

Spricht man mit tem Enthusiasmus ber Ueberzeugung seine Ansichten über ein Unternehmen und seine Wünsche für basselbe aus, so braucht man beschalb feineswegs zu verkennen noch garstigerweise zu verkleinern suchen, was Andere auf anderem Wege für bie Sache thun und leisten. Es ist vielmehr zu wünschen und zu erwarten, taß die würdigen Herausgeber und Mitarbeiter dieser Monatsschrift, bei ihren rühmlichen Bestiebungen das Dochnahl'sche System reislichst mit in Erwägung ziehen und darüber unbesangen und ehrlichst ausführlichen Bericht erstatten. In einer ernsten Sache muß vor Allem das Publitum rein und wahr belehrt werden; es kann daher niemals darauf anskommen, von wem eine Ansücht und Lehre stamme, sondern was sie enthalte und wie sie sich zur Wissenschaft und Praxis verhalte. Eine kritische Erörterung dieses Systems wäre wohl eine würdige Aufgabe für die geistreiche Feber bes Herrn v. Flotow und ein würdiger Artikel für diese neue Monatsschrift.

Muß man mit jebem Vernünstigen und Ehrlichen biesem neuen Unternehmen alles mögliche Glück wünschen und die möglichste Versbreitung erstreben helsen, so ist baburch boch tein Grund vorhanden, beshalb ben Untergang der bisherigen Zeitschrift Pomona zu wünschen, wie mangelhaft sie erscheinen möge. Vielmehr muß man hoffen und wünschen, daß die Pomona im Kampse mit dem neu erstandenen Nebenduhler in sich selbst erstarke, in der Concurrenz neue Nahrung und neuen Schwung sinde. Deutschland ist zu groß für ein einziges Monatshest und bie Sache selbst ist zu wichtig, um nicht mehrseitig bestrachtet zu werden: intelligente Reibung erzeugt Veuer und Leben, sie schüht gegen alle Uebel eines Monopols, sie lehrt und schärft das Deusen bei den Lesern, sie bewahrt vor dem erlahmenden Auteritätswesen und bessen hie hechtender Einseitigkeit. Wohin diese führen und sühren müssen, daben wir in allen Beziehungen der Obstunde und der Obstucht an dem Dieliemus so vieler Jahre traurig genug erlebt!

Trhr. v. B.

Ginladung zur Pflanzen: Subscription, bei den Herren G. Feidel & Bester zu Erfurt.

AND OF PERSONS AND PERSONS ASSESSED.

Sabr für Jahr bedürfen Gartenliebhaber und Blumenfreunde, welchen bie Ungucht aus Camen zu unficher, muhevoll und weitläufig erscheint, eine Menge ber beliebteften Mobepflangen. 3mmer wiederbeten fich baber bie Rlagen, bag folde Pflanglinge allguniedlich und flein angefommen: man wunscht ansehnlichere, großere, ich mochte fagen boffnungereichere Gremplare. Der Gartner fann aber folche in Menge nicht wohl liefern, wenn er nicht bagu eigens vorbereitet ift, b. b. wenn er nicht auf einen bestimmten Absat rechnen fann und barnach feine Ginleitungen zu ordnen in ben Stand gefest ift. Boblan: bie obige ehrenwerthe Firma fleißiger und ihrem ichonen Beruf mit voller Liebe ergebenen Gartner, bahnt ben Beg ju Grfüllung folder Bunfde ber Gartenliebhaber und Blumenfreunde auf bie naturlichfte und ein= fachfte Beife an, intem fle bie obige Ginlabung öffentlich erläßt und bem Bublitum offen fagt: "Bon ben angegebenen fconen Dotepflangen fann und will ich bir rechtzeitig große und icone Pflangen gu febr billigen Breifen in gewünschter Angabt liefern, wofern but mich burch rechtzeitige Borausbestellung in ben Stant fepeft, auf beren Uns gucht bie Roften und bie Dabe gu wenben. "

Diefer Borfchlag ju einem fehr vernünftigen Bertrag verbient gewiß um fo mehr Beherzigung von Seiten ber Gartenliebhaber und Blumenfreunde, ba herr Feibel feine Aunben langft baran gewöhnt hat, baffte feinen Bufagen vollen Gtauben schenfen burfen.

Trhr. v. B.

füi

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 52.

Grfurt, ben 30. Dezember

1854.

Hypoxis latifolia, Mook.

Unter anderen feltenen Pflanzen brachte herr hauptmann Garben vom 46. Regiment im Frühling 1854 auch mehrere Zwiebeln aus Natal in den Königlichen Garten von Kew, welche bald als Zwiebeln einer hyporidee fich aus: wiesen und eine Pflanze bildeten, die mit Hypoxis obtusa, Busch. am nächsten verwandt ift.

Befdreibung: Burgelfnolle gwiebelformig, von ber Große einer fleinen Turnips, gerundet, faum bemerfbar concentrifch gestriemt, an ber Spige rauh; baraus treten bie Blatter in einem Buichel bervor. Die unteren Blatter er= fcheinen fcuppenformig, werden nach oben ftufenweise größer, endlich ungefähr 6 Boll lang, breit : langettig, gefpitt, ge= ftriemt, glatt, an ihrer Bafie febr fcheidenformig; Die oberften ober inneren find babei bie fleinsten, verlängern fich nach bem Berblühen ber Pflanze nach und nach, bis fie von ihrer Bafis an 2 Fuß lang geworben. Bluthentrauben ahren= formig, vielblumig, gestielt, jum Borfcbein fommend, bevor alle Blatter vollständig erschienen find. Blumenftiele achfel: ftanbig, einzeln ober paarweife, fürzer ale bas Blatt, aus beffen Achfel fie bervorgefommen. Bracteen linealig : lan: gettig, an ber Geite gewimpert und behaart, mit ber Bafis bas fehr furze Stielchen umfaffend. Blumen groß, fcon gelb, außerhalb grun. Reldröhre fechefurchig, mit bem Reim verwachsen; Saum mit feche ausgebreiteten, ovalen, ftumpfen 216= theilungen. Staubgefaße faft fo lang als biefe Abtheilungen, aufrecht = ausgebreitet. Untheren orangefarbig. Fruchtfnoten freifelformig, nur am oberen Theile frei. Briffel furg; Rarbe groß, mit fünf linealigen Lappen. Oft vergeben bie Blumen ohne irgend einen Frucht = Unfas. (Bot. Mag. 4817.)

Befaria (Bejaria) aestuans, Mutis. (Acunna oblonga, Ruiz. & Pav.

Herr William Lobb hat diese schone Art in ber Proving Chacaponas, 8000 fuß hoch über dem Meercesspiegel entbedt und an die Herren Beitch gesendet. Sie scheint in Beru eben so gut, wie in Neu-Granada vorzusommen. XIII. Jahrgang.

Befdreibung: Gin Strauch, nach Bonpland eine Sohe von 8 Fuß erreichend, an Bweigen, Bluthenftielen und Relch mit weichem, wolligem, roftfarbigem Flaum bedectt. Blatter gerftreut, ellyptisch = eiformig, an furgen Stielen, fpigig, fiedernervig, lederartig, blaggrun auf der oberen Glache, bei= nabe grangrun auf ber unteren und bier mit roftartigem Flaum mehr ober minder in ber Jugend bebedt. Dolben: trauben enbftanbig, mit mehreren großen, fconen, rofen= farbigen Blumen. Relch tief fiebenlappig; Lappen oval, an Die Bafie ber Corolle angebrudt. Retalen aufrecht abftebend, eirundlich : fpatelformig; Ctaubgefage in ber Bahl von fieben bis vierzehn wechfelnd, ungleich, aber alle fürzer als die Corolle. Staubfaben gefrummt, verdidt und behaart an ber Bafis. Staubbeutel an der Spipe mit zwei Boren fich öffnend. Fruchtfnoten halbrundlich, fiebenfacherig. Griffel ein wenig langer als die Corolle. Rarbe: eine convere, funflappige Scheibe. (Bot. Mag. 4818)

Kniphovia Uvaria, Hook.

(Kniphovia aloides, Mönch; Tritoma Uvaria, Gawler; Tritomanthe Uvaria, Link; Alve Uvaria, L.; Aletris Uvaria L.; Aloe africana, Comm.; Iris Uvaria Stapel.; Veltheimia Uvaria, W.; Veltheimia speciosa, Roth.)

Diese schon seit 150 Jahren in der englischen Gartnerei unter so vielerlei Ramen befannte, wahrhaft prachtvolle Art stammt vom Borgebirge der guten Hoffnung, ist ziemlich hart und leicht cultivirbar.

Beschreibung: Zwiebel groß, unten abgestacht, reichlich Brut ansegend; Blätter treten baraus in bichten Büscheln
hervor, werden 3-4 Fuß lang, schmal, pfriemensörmig
und lausen in eine lange, schmale Spiße aus, beinahe nach
ihrer ganzen Länge erscheinen sie zusammengelegt, so daß
ein Querdurchschnitt ein V bildet, aber die Spiße ist in der
That geslügelt-dreifantig. Der Kiel und die Ränder sind
rauh und knorpelich, oder, besonders ersterer, sehr klein gefägt. In diesen Sägeschnitten unterscheidet sich die Art von

Tritoma media. Gawl. und Tritoma Burchellii, Lindl. Schaft 2-4 Fuß boch, an beffen Spige eine bichte, mit Bracteen befette Mehre mit zahlreichen, hangenden Blumen, Die anfänglich glangend : roth, bann mit Gelb gefpist und endlich gang gelb erscheinen. Die Alehre ift ei : cylinderformig, an ber Bafis eigenthumlich jufammengezogen, wenn Die Blumen verblüht haben und fich um den Schaft anlegend eine Art von Sandhabe bilden. Relch leicht gefrummt, trich: terformig, fechegahnig ober an ber Spite fechefach eingefcnitten, mit maßig ausgebreiteten Bahnen oder Lappen. Rohre faum bemertbar fechefantig. Ctaubgefage hervor: ragend, ungleich; Ctaubfaben an ber Bafis bes Relches angewachfen; Untheren länglich; Fruchtfnoten eiformig, brei: furchig, breifacherig; Griffel langer ale Die Staubgefage; Rarbe ftumpf. (Bot. Mag. 4816.)

out Campiana de Bemerkungen über den Weinbau an Spalieren. mante 3. Ausbrechen bes Beines.

Bichtiger noch als bas Beschneiden bes Beines ift bas richtige Ausbrechen beffelben.

Das erfte Musbrechen ift bas Wegnehmen ber Reben: Augen, bas find fleine Augen, Die unter oder neben dem Saupt : Muge fteben. Dies Wegnehmen muß man aber verfchieben, bis feine Frofte mehr zu fürchten find, weil, wenn Das Saupt : Muge erfriert, bas Reben : Muge, bas ba oft noch geschloffen ift, vom Frofte verschont bleibt, bann, wenn bas Saupt : Auge erfroren, fraftig austreibt und noch Früchte trägt.

Das zweite Ausbrechen wird vorgenommen, wenn bie Bluthen (Scheine) alle fichtbar find. Un ber Tragruthe wird, wenn man ichon Mefte genug bat, ber unterfte, ober wenn biefer gu' fchmach ift, der folgende Trieb gelaffen, von allen übrigen bricht man, wenn fie Scheine haben, Die Spige aus, nachbem man zwei Blatter über bem letten Scheine gur Ernahrung ber Trauben gelaffen hat. Beder Trieb, ber feinen Schein bat, wird gang weggebrochen.

in Sat aber ber Weinftod noch nicht feine gange Ausbehnung erfangt, b. b. will man noch neue Wefte zieben, fo läßt man bie zwei ober brei unterften Angen fortwachfen. Man ftrebe babin, baß jeber Uft brei Theile bat, nämlich : eine Tragruthe, Die 8 bis 12 Fuß lang fein fann, einen Schenfel und einen Bapfen. Um Schenfel lagt man auch nur einen Trieb und behandelt die übrigen fo wie bei ber Tragruthe ober man lagt zwei oder brei Triebe, um badurch wieder einen neuen Uft gu befommen. Beim Bapfen lagt man ebenfo einen oder zwei oder drei Triebe fortwachfen.

Alle Austriebe am alten Solze, alle Burgelausläufer und alle ichwachen Triebe bricht man weg, fo baß nichts bleibt, ale mas man im Berbfte befdneibet. Bierburch erbalt man natürlich ftarfes und tragbares Dolg.

Nachbem die Blüthe vorbei ift, bricht man von ben Trieben an ben Tragruthen, Schenfeln und Bayfen, welchen bie Spigen genommen find, alle Seitentriebe, ben fogenannten Beig, aus und wiederholt dies, wenn wieder Triebe ge= wachsen find. Alle andern Triebe, welche die Gpigen be= halten haben, muffen ungeftort fortwachsen und nur bie Ranten (Batchen) muffen an allen und recht forgfältig ab= geschnitten werden.

Im August verfürze man bie Seitentriebe (ben Beig), welche die Ruthen an jedem Blatte treiben, bis auf 1/2 oder 3/4 Fuß. Gang barf man fie nicht wegschneiden, weil fie das Auge nahren und zu einem Fruchtauge bilben. Ferner schneide man nun alle Spigen ab, weil das Solz, bas nun noch wachft, nicht zur Reife gelangt und die Ruthen badurch ftarfer werden und beffer reifen.

Gartnerisches Mlerlei.

William Stooling

Ber mit Bohmen im Bertehr fteht ober in Berfehr gu tommen wunscht, findet mahrscheinlich Erleichterung und Borfchub bei Berrn Raufmann Joh. Bapt. Sorina zu Pardubis, ber mit bem 1. Januar 1855 bafelbit ein Comptoir für landwirthichaftlichen Berfehr eröffnet. Es foll fich mit Allem befaffen, was bem Landwirthschaft treibenben Publitum von Intereffe und Rugen fein fann, Bestellungen, Räufe und Berfäufe einleiten und beforbern, Sanbelsverbindungen vermitteln, Ausfünfte ertheilen zc. und ift babei in ben Stand gefest, vorfommenben Falles Cautionen gu leiften.

Anzeige.

Den geehrten Blumenfreunden und Landwirthen bie ergebene Unzeige, baß ber 22fte Jahrgang meines großen Camen = und Geor= ginen = Rataloges bie Preffe verlaffen hat. Derfelbe enthalt in 2635 Sorten Samen, wohl eine felten gebotene Auswahl bes beften alteren und neueften in Bemufe =, Gelb = und Blumensamen und erlaube mir aus Letteren nur einige ber neuesten anzuführen: Helichrysum brachyrhynchum, Leptosiphon aureum, Lipochaeta texana, Pototheca gnaphaloides, Pteropogon platyphyllus, prachtige Tropaeolen, Whitlavia grandiflora, Berlandiera texana, Escholtzia tenuifolium, Fritillaria pallidiflora, Lindelofia spectabilis, Pentastemum, Wrightii, die feltensten Acacien, Calceolaria rugosa in ben fchonften von mir gewonnenen Barietaten, Chrysocephalum strictum, Helichrysum capitatum, neue und prachtvolle Ipomocen, Leptorhynchus squamatus, bie beliebteften und neuesten Lobelien, Mahonia Ehrenbergii & pallida, Nymphaea gigantea, Phalacraea coelestina, Portulacca rosea, Rhododendron javanicum, Salvia Engelmannii, Solanum Balbisii, Argyrolobium Linnaeanum, Lilium giganteum, Goodia medicaginea, Viminaria Preissii, Armeria longiaristata etc. Die Breife find billig und bie Bortionen meiftens fart.

Gbenfo liegt mein reichhaltiger en gros Ratalog für bie Berren Samenhanbler gur Ausgabe bereit, und im Monat Januar ber Rach= trag zu meinem Pflangen : Bergeichniß für 1855, welcher viel Neues und Schones in Stauben, Rofen und Topfpflangen gu billigen Preisen enthält.

Um freie Busenbung obiger Rataloge bitte mich burch freie Briefe recht oft zu veranlagen. It is 81 , Ryginiche Mill

Grfurt, im December 1854. al dogy met illiger

Carl Appelius.

DESCRIPTION OF

Bendrobing chrysatthum 8 ... about

Gufter von Schmarogerbflangen. 23.

Cyclamen Atkinsil. 48, ag Assaultation

Gur bie Lefer ber Frangmorffer Blatter und The Obifgariner nab Shiffeunbe. 20. Didymocarous Humboldsinkay 4 coisonell

30. 31. 32. 33. 33. 35. 37. 37. 38. 39.

Register Register über den dreizehnten Jahrgang.

Daranta Banhmora, 621. 31 ...

Dycentra speciabilis in Breitma 27. or Echinous Tottavii. 40. masson

Diplaces of atinosas vary gramificons of 19.

Die beigefügten Bahlen bezeichnen bie Rummer bes Studs.

Acacia petiolaris. 20. hay stilly minixold Acroclinium roseum, 45. moly nissalblo Adamia versicolor, 47. dia middolodomod Aerodendron Bungei, 8. 1000 augudgiadil Aeschynanthus miniatus. 21. Ajuga reptans variegata. 26. Allcohol aus Bohnen. 9. in Bitter Bogorie

Allgemeine Ausstellung im Sahr 1855 gu Ba-Onte Gremifdung für Cypil.46lineir 15.

Waringfa - Martoffel, bie. 2. 10.

Fritillaria oxygetele. 20, col , and delect

Brudtbarfrit ter Vieteria regim 43.

Genetillis tuligifora. 5.

Geranium pratente fl. pl. 39. Gefäuertes Waster ale Dangmittel er. g.

Gesneria Bonkelarii. 20. 29. Houseld

Franciscea eximin, 30.

Allosorus calomelanos. 47. Allosorus flexuosus. 12. maina aiagonaya Allte Lieb, bas, Ameifen! Stiguetten! 34.

Amomum Danielli. 15. An bie Lefer. 1. Heintzia tigrina, 18.

An bie Rebaction aus Maing. 47.

An bie Redaction von &. C. Beinemann. 37. Anfrage. 1433. mille and woll gitalle aditionic

Angraecum eburneum. 12. Angraecum pertusum. 21.

Angulosa uniflora. 42. inin millionemy il

Un Berlagebuchhanbler und Autoren. d. Unwenbung bee fluffigen Dungere beim Bar-

tenbau. 21. 22. 23. 24. 25.

Angeige von Dofdfowit & Siegling. 3. Anzeige von &. Dobring. 4.

Anzeige: Oberbied's Buch über Georginen-

Angeige: Dr. Aller. Braun, Rrantheiten ber Pflangen. 13. .28 . (smieein

Angeige von Al. Topf. 28. Anzeige von G. Bemary. 30. g andlevol Anzeige von Jul. Rabife. 39. Angeige ber Berliner Ausstellung vom 5. bie 10. Det., von Dofdfowip & Gieg = ling. 35.

Angeige, Runftgartner ale Compagnon gefucht. 41.

Anzeige von Al. Bilbelm. 44. Anzeige vom Tob bee hofgartnere G. G. Fre =

rich 8. 45. Angeige von G. Fürft in Frauendorf. 46. Ungeigen von G. Benary, S. Maurer,

M. Grash off. 1. Anzeigen von Cbritich, Comibt, 3. R.

Mettler, Maurer, v. Bieben= m 191 felb. 2. Angeigen von Döll, S. Mette. 6.

Angeigen von Blat, Dofdtowit & Gieg. ling, Subner. 7.

Angeigen: Erfurter Gartenbau : Berein, C. Feibel. 9.

Angeigen von G. Appelius und 3. Gied = mann. 231. day bergen mis galling

Angeigen von 3. C. Schmibt, G. Berger, Dr. W. Samm. 36.

Anzeigen von C. Appelius, Jul. Rabife. 37. Angeigen von G. Appelius. 43. 52. Angeigen von Gebrüber Billain, S. Maulamined ver. 48. de mi diag uteiro emindre di

Aphelandra Porteana. 21. Aphelandra Roi Leopold. 20. Aphelandra squarrosa var. Leopoldi. 24. Apritofenpfirfiche, Drangenpfirfiche. 25. Arceuthos drupacea. 51.

Aufruf an alle Pomologen und Obfibaumguch= ter Deutschlanbe. 23. bosminggina)

Bericht über bie Berbfigusssellung von 1853

gu Breelau. 3.

. am 22, bie 24, April 1854. 25, 26,

Berichtigungen für Dr. 41. 14.

Mus ber Gartenliteratur. 1. 5. 15. 23. 24. 26. 29. 36. 38. 40. 44. 45. 46. Custillein lithospermoides. . 64 . 74

Azalea indica ascendens. 24.

Azalea indica Beauty of Europa. 24.

Azalea indica Chelsoni. 24.

Azalea indica Gledstanesii excelsa. 24.

Azalea indica Gledstanesii formosa. 24. Azalea indica Juliana, 24.

Azalea indica striata formosissima. 24.

Azalea indica Symmetry. 24. Azalea vittata. 24.

Azalea vittata punctata. 24.

Barkeria elegans. 21. mani modification

Beaufortia purpurea. 25. Beerenfruchte, bie. 47. Indgoraled quasid

Befaria (Bejaria) aestuans, 52.

Begonia fuchsioides alba. 20.

Begonia Lapeyrousei. 8. 18.

Begonia miniata, 25.

Begonia, neue Art aus Centon. 18.

Begonia xanthina marmorea. 28.

Begonien : Baftarbe. 36.

Befanntmachungen bes Erfurter Gartenbau-Bereine. 2. 11.

Bemerfungen über ben Beinbau an Spalieren. 48. 50. 52.

Bericht über bie Berbstausstellung von 1853 ju Breelau. 3. Berichtigungen für Dr. 11. 14. Befte Erbe für Correen. 15. Befte Erbmifdung für bie Relumbien. 50. Betrachtungen über einige Garten in und um Lonbon. 41. 42. 45. Beurré vert de Tournai. 21. Bibliographifche Anzeige über Blumiftit. 29. Birne Ida, bie. 42. Blid in ben Naturbaushalt. 37. Blumen-, Gemufe-u. Obft-Ausstellung zu Gotha am 22. bis 24. April 1854. 25. 26. Borronia Drummondii. 4. 20. Botanifcher Garten ju Breslau im Commer 1854. 30. Bougainvillea spectabilis. 46. Bouvardia angustifolia. 29. Buddleya crispa. 32. 39. Caladium marmoratum. 11. Calceolaria lavendulifolia. 8. Calceolaria flexuosa, 38. Calceolarien für Beetgruppen im Freien. 8. Calycanthus occidentalis. 40. Calyptraria haemantha, 35. Campanumaea lanceolata. 37. Canna Warscewiczii. 24. Cassiope fastigiata. 33. 39 Castilleja lithospermoides. 20. Catasetum Naso. 33. Cattleya sulfurina. 32.19 paradia saisaA Ceanothus floribundus. 42. Ceanothus Lobbianus. 45. Ceanothus papillosus. 51. Cedrus Deodara. 24. 25. 26. Centaurea depressa. 5. 5. Ceratostema longiflorum. 18. Cereus Lemairei. 51. Cereus Macdonaldii. 19. 2 milia molaxA Ceropegia Thwaitesii. 12. Cheilanthes farinosa. 15. Cirrhopetalum cornutum. 3. 3. 1100 man 8 Cissus heterophylla fol. varieg. 5. Clematis barbellata, 33. 42. Clianthus puniceus var. magnificus. 19. Coelogyne testacea. 26. Collodion, treffliches Erhaltungemittel für Stedf= linge. 15.7) bur int him a chops H Coniferen, bie, und ihr Berhalten in fehr niebriger Temperatur. 39. 40. Crinum Meldense. 8. Gultur = Dotigen. 1. Gultur von Chrysanthemum in China. 30. Gultur von Dipteracanthus spectabilis. 30.

Gultur von Schmarogerpflangen. 33. Cyclamen Atkinsii. 48. Cypripedium irapeanum, 32. Dendrobium chrysanthum. 8. Dendrobium cymbidioides. 5. Dendrobium Pierardi, Roxb. var. latifolium. 51. Desfontainia spinosa. 21. Dichorisandra picta. 12. Didymocarpus Humboldtiana. 4. Dillwinia cinnabarina. 25. Dillwinia scabra. 25. Dioscorea japonica. 31. Diplacus glutinosus var. grandiflorus. 19. Disa grandiflora in Guropa blubenb. 48. Dracaena ellyptica var. maculata. 26. Dracaena nobilis. 4. Drei Bergoginnentag ju Röprig, ber. 41. Drymis Winteri. 47. Duranta Bauhmera. 21. Dycentra spectabilis im Freien. 27. Echinops Tettavii. 40. Echites Harrisonii. 4. Gigenthumlicher Unbau von Rartoffeln. 9. Gine Bestätigung bee Mittele gegen bie Rartoffelfrantheit. 49. Ginfache Berftellung von Erbbeerfamen. 11. Ginige Stunden in Erfurt. 36. 37. Ginige vorzügliche Barietaten von Delphinium perenne. 5. Ginige Borte über bas Trennen unb Umtaufen ber Pflangengattungen. 43. Ginige Borte über bie biesjährige Frühlinges Ausstellung in Erfurt. 16. Ginlabung. 45. Ginlabung gur Bflangen = Subfcription bei ben herren C. Feibel und Besler in Erfurt. 51. Gin Bort über bie toftlichen Roifette = Rofen Chromatella und Eudoxia. 51. Gin Bortüber Cultur von Lilium testaceum. 39. Gin Bort über Polygonum viviparum. 7. Gin Bort zu unferer Dbftwirthfchaft. 10. 11. 12. Emilie, ein neuer Apfel. 42. Epacris miniata grandiflora. 25. Epidendrum Stamfordianum. 7. 12. Epiphyllum truncatum var. Snovii. 25. Eriostemon pulchellus. 25. Erprobtes Mittel gegen bie Kartoffelfranfheit. 9. Erythrina crista galli in einem Jahre breimal gur Bluthe gu bringen. 30. Eschscholtzia tenuifolia. 50. Esterhazya splendida, 5. 19. Eucharis grandiflora. 51. Exacum macranthum. 17.

Franciscea eximia. 30. Fritillaria oxypetala. 20. Frühlingebetrachtung. 10. Fruchtbarfeit ber Victoria regia. 43. Fuchsia Souvenir de la Reine. 17. Für bie Lefer ber Frauenborfer Blatter unb bie Freunde bes Obfibauce. 16. Für Obfigariner und Obfifreunde. 20. Bartnerifches Allerlei. 10. 18. 19. 20. 21. 30. 31. 32. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 50. 52. Gardenia globosa. 32. Gattung, bie, Napoleona. 34. Genetillis tulipifera. 5. Gentiana Fortunei. 18. Georgine, Kaiser Franz Joseph. 30. Georginen von 1854, bie. 35. Geranium pratense fl. pl. 39. Befäuertes Baffer als Dungmittel zc. 3. Gesneria Donkelarii. 20. 29. Geum intermedium. 27. Geum magnificum. 29. Gichicanthos ochroleuca. 26. Gloxinia white perfection. 25. Goldfussia glomerata, Nees var. speciosa, 15. Gompholobium album. 25. ooieroy sinab A. Gomphrena coccinea. 31. d norbarboro A Grönlanbifche Gartencultur. 34. tangdone A. Groseiller imperial, Raifer-Johanniebcere. 51. Große Bracht-Barietaten von Mimulus luteus. 8. Gründung. 43. phulleffenis gulenne Ille Gute Erbmifchung für Cypripedium. 15. Guzmannia tricolor. 31. anolga amosollA Gymnopsis uniserialis. 30. 2011 auropauli A Hedaroma tulipifera. 26. Hedera glomerulata. 41. Heintzia tigrina, 18. un bie Print. 4: Hexacentris mysorensis. 26. Hibiscus vulpinus. 20. Siftorifche Rotiz über bie After. 34. Hovea Berensii. 26. maanuda mananana Sybribe Remont. Gloire de Parthenay. 9. Hymenodium crinitum, 47, dien medicant. Hypoxis latifolia. 52. and donosantell all Bepige Buftanbe bes Rofenhanbels. 12. Ilex cornuta. 28. Illairea canarinoides. 30. Imantophyllum miniatum. 22. Impatiens Jerdoniae. 21. Indigofera alba. 49. Inbifche Ramee - Sanf, ber (Böhmeria tenacissima). 32. Intereffante Erbbeere aus China. 1. Jovellana punctata. 7. Juniperus californica, 40. 118 1192 animanis

Farinofa = Rartoffel, bie. 2. 10.

Rataloge ber Thuringifden Garten. 1. 2. 3. Riche's Butterbirme. 40. Kniphovia Uvaria. 52. Kungia Schaueri. 50. Lagerstroemia indica rosea. 25. Lathprus = Arten für Banbe, Spaliere, Lau-Bur Guffin bei Chife - Diel ger. of antine rue Le Beurré d'Equelmes Dumont de Tournai, bie neue Butterbirne von Cquelmes. 51. Lieben Cynonymen, bie. 2. 16. 27. 51. Liegel's Dechantsbirne und bie holgfarbige Butterbirne. 45. 46. Lilium odorum. 19. 19 dan nagililing Ing. Lilium roseum. 7. tigung. 47. Linum grandiflorum verum etc. 29. 47. Lundia acuminata. 11. Magnolia Lenneana u. Quercus filicifolia. 28. Magnolia pretia grandis. 10. Magnolia pretia cyathiflora. 10. Magnolia purpurea reflorescens. 10. Magnolia purpurea excelsa. 10. Malvenvermehrung. 15. Marcetia andicola. 30. Medinella magnifica. 22. Methonica virescens var. Plantii. 7. 9. Metternichia principis. 20. Mittel gegen bie Rartoffelfrantheit. 43. 44. Monatefdrift für Bomologie und praftifden Dbftbau ac. 51. Mofenthin's Riefenforn. 10. Myrica cerifera. 50. Myrtus bullata, 45. Matur ober Motethorheit. 18. Reue Glorinien mit aufrecht ftebenben Blumen. 9. Meue hybride Rofe : Panachée d'Orleans. 40. Meuer Apfel : Bellefleur Dachy de Tournay. 29. Rener englischer Bigeon. 44. Meuere Coniferen. 46. Reuer Stoff fur Barme : Erzeugung in Treib:

Meuere Coniseren. 46.
Meuer Stoff sur Wärme: Erzeugung in Treibbecten. 35.

Meueste Wirne: La Poire Délices de Troyennes. 17.

Mothwendige Ergänzung u. Berichtigung. 49.
Oncidium Barkeri. 31.
Ophrys apisera und Ophrys Myodes. 19.
Orobus formosus. 38.

Spindiens Weiden. 3.
Paeonia arborea Germanica. 20.
Päonie Moutan aus China, die. 47.
Paeonia tenuisolia st. pl. 27.
Papaver nudicaule aurantia. 29.
Passislora Benottii. 25.
Passislora Decaisneana. 25.
Passislora marmorea. 7.

Pelargonium King Rufus. 5.

Pentstemon nitidus. 26. Petunia striata magnifica. 36. Pfirfich von Brahy. 11. 11. 11 2 no prantage Bflaume: Goutte d'or de Goê. 38. Philesia buxiiolia. 32. acourt admarling Phyllocactus strictus. 44. 18 sandaldais Phytolacca esculenta. 36. milita es single Pitcairnia longifolia. 18. 18. 18 signification Pitcairnia maidifolia. 32. harry sivaltid ? Pitcairnia muscosa, 17. Pittosporum flavum. 44. Poire Briffaut, eine neue Birne. 50. Polemonium Richardsoni. 27. Bomologifche Erinnerungen und Betrachtun= gen. 4. 5. 7. 8. Braftifche Cultur von Lilium japonicum. 27. Primula mollis. 44. Brogramm ber 30. Blumen = Ausstellung in Wien 2c. 13. 14. Brogramm ber Blumen =, Dbft - und Gemufe= Ausstellung ju Maing vom 24. bis 26. Ceptember 1854. 15. Programm ber Preife für bas 32. Jahresfeft bes Bereine gur Beforberung bes Gartenbaues in ben Ronigl. Preuf. Staaten, im Juni 1854. 6. Brogramm für bie Frühjahre = Ausstellung von 1854 gu Breslau. 5. Brogramm für bie Preisvertheilung bei ber Berbft = Ausstellung im Monat Detober gu Breelau. 19. Programm ber Blumen = und Pflangen = Musftellung zu Daing am 6. bis 11. April 1854. 35. Brogramm gur Blumen =, Gemufe = u. Frucht= Ausstellung bes Magbeburger Gartenbau = Bereine am 17. bie 19. Gep= tember 1854. 17. Brotofoll ber Preierichter bei ber Ausstellung ju Maing am 23. Cept. 1854. 43. Prunus sinensis fl. pl. albo. 19. Pyrethrum carneum und P. roseum. 30. Quercus filicifolia. 44. Rhododendron album speciosum. 32. Rhododendron arboreum. 49. Rhododendron calicifolium, Graf Alfred von Neipperg. 35. Rhododendron cinnabarinum var. pallidum. 26. Rhododendron cinnabarinum campanulatum: Comtesse Ferdinand Visart. 47. Rhododendron citrinum. 43. Rhododendron Edgworthii. 4. Rhododendron jasministorum. 21.

Rhododendron lepidotum var, chloranlimae. .8. thum. 45. Rhododendron Maddeni. 29. 44. Roffaffanienbaum mit gefüllten Bluthen, ber. 7. Rothe Ramille, bie, bie Mutterpflange bes per= fifchen Infeftenpulvere. 16. 17. 18. Calpigloffen und Betunien. 35. Santolina viridis. 5. Saxifraga granulata fl. pl. 26. Scheeria mexicana coerulescens. 24. Sciadocalyx Warscewiczii. 5. Scolopendrium Krebsii. 15. Scutellaria villosa. 27. Senecio praecox. 41. 48 Stigen aus ber landwirthichaftlichen Ausftel= lung ju Beimar am 2., 3. u. 4. Dcto= ber 1854. 40. 41. 42. 43. 44. 46. 47. 48. 49. Soldanella alpina. 48. Spiraea Fortunei. 9. 31. Spiraea grandiflora. 33. 39. Spiraea Rewesiana fl. pl. 5. Stefflingsvermebrung von Deutzia gracilis. 48. Stylidium saxifragoides. 22. Tacsonia ignea. 5. Tamarix parviflora. 28. Tecoma spectabilis. 48. Theerofe Gloire de Dijon. 8. Tilia alba unb americana. 50. Torreya myristica. 21. Tragbare Glashausfäcken mit beweglichen Scheiben. 32. Treiben ber Gyringen für bie brei Bluthegeiten. 12. Trianaea nobilis. 7. Eruffeln cultivirbar, bie. 47. Typha latifolia, ein gutes Dahrungemittel. 9. Ueber ben Weinrebenschnitt im Fruhjahr. 3. Ueber bie Gultur von Leptospermum grandiflorum. 49. soin analoga) and Ueber bie Berwendung ber Bafferpflangen gur Bierbe. 22. 23. Ueber fünftlich erzeugte Beibenbaftarbe. 10. 13, 14, Ueber Theorie und Braris ber Lanbichafte-

Gartnerei. 1. 2. 5. 6.

Gingko biloba. 50.

Barietaten von Catasetum Naso. 39.

nerei. 14.

Valeriana cleorea. 27.

Vellotia abietina. 4.

Ueber Torreya myristica und einige neue Da=

Ueber Bermenbung bes Guano in ber Bart-

rietaten von Salisburia adiantifolia ob.

Dermebrung aller Citrus - Arten burch Stefflinge. 8. Bermehrung ber Rofen, bie. 9. begehobod! Veronica speciosa variegata. 26. Berfammlung bes Bereines gur Beforberung bes Gartenbaues am 5. Dob. 1854. 50. Berfuch über bie Ausbauer von Lilium giganteum. 27. mainutall and materials allo Bertilaung ber Regenwurmer und Schneden burch Guanobungung. 8. Bertreibung bes Rornwurms. 45. Bermenbung ber Arenaria caespitosa zu Rafenplägen. 22. dara mnirbandoland Bergeichniß bochftammiger Rofen ze. von G. Viburnum cotinifolium, 11.

Ueber ben Weinrebinichnute im Gentliabr. 3.

Victoria regia. 15.9 .auhitin nomotilno ? Borgugliche neue Grbbeeren. 4. inte giante'l Warnung an Obstfreunde. 35. Warrea quadrata. 15. 15 onnol : smunit Beintraube Pricose de Malingre. 8. Beigblübenbe Flache, ber. 36. Beige Berliner, ber. 41. Wellingtonia gigantea. 14. Whitlavia grandiflora. 46. his ministry Bichtigfeit einer gewiffen Bobenwarme um bie Burgeln ber Pflangen. 6. Winte über Bereitung bee Apfelweine. 31. Winter : Flachebirne, Die. 41. Wistaria brachybotrys, 19.

gen. 4. 5. 7. 8. . . The desires

Baun von Stachelbeeren. 11. 3fcoffe's Butterbirne. 40. Bu bem Aufruf bes Berliner Bereins für Beforberung bes Gartenbaues in ben R. Preug. Staaten, in Mr. 23. 33. 34. Bur Behandlung von Lilium speciosum. 15. Bur Cultur ber Chito = Melone. 23. Bur Gultur und Bermehrung ber Phlore. 28. Bur Gultur von Medinilla magnifica, 50. Bur Gultur von Euphorbia Jacquiniflora. 29. Bur Cultur von Tabernae montana corona-Bur gefälligen und gelegentlichen Berudfichtigung. 47. 3wei Borte über Akebia quinata. 29.

Magnolia pretia evadbiflora. 10. Alagaolia pingaren reflorescens, 10. Magnolia purpurea excelsa, 16. secure

Marcetia andicola, 20. .

Medinella mugnifica. 22.

Methonica vicescens var. Plantil. 7, 9. Motternichia-principis. 20. Mittel gegen bie Antogufrantheit, 48, 44,

Epithon to 500 at model 3

Myrtos bullata, 45.

Mene Glorinien mit aufreile fiebenten Blu-

Steur beerite Stofes Panachee d'Octonus, 40. Reper Spiel: Belleheer Ducky de Tournay, 29.

Nichmie Altendorn 10. Myrica corilera, 50.

Pregramm ber 30. Blungn Ausftellung in Anogellung gu Maing wom 24. bis 26. Erpfenber 1854 parin andal STATE OF THE STATE

1801 un British and Anna 1081 redoir Ciencia mi paulingone indres.

fireff 11 aid 10 and grings at pmullen

Bitte.

Da ich mehrere Gartenzeitungen halte, fo bitte ich meine werthen Berren Collegen, mir, zur Erfparung bes Borto, ihre Cataloge nicht mehr bireft zuzusenden, ba ich fie burch bie Gartenzeitungen oft boublett befomme. Pronus sinoneis fl. pl. ulbd. 19.0 Sobenbeim, im December 1854.

Quercus filicifolia. 44.

Eduard Lucas.

Ophrys apifyra, and Ophrys Myodes. 19. Orobus formosus, 38, ' '

Passaria arbonea Cormanica, 20. Marnie Moutan and China; Mr. 47.

Rhododendron Stringm, 13.